

# OptiStart

## Пускорегулирующая аппаратура

OptiStart MP Автоматические выключатели  
защиты двигателя 350

OptiStart K Контакторы электромагнитные  
до 1600 А 367

OptiStart TF Реле перегрузки до 420 А 464

OptiStart E LC1E Контакторы электро-  
магнитные до 630 А 476

OptiStart E LRE Реле тепловые до 93 А 488

**Устройства управления и защиты электродвигателя OptiStart** — это надежное качественное оборудование для технически сложных решений, стратегических отраслей промышленности, а также для автоматизации и управления нагрузок.

**Автоматические выключатели защиты двигателя OptiStart MP**

350

**OptiStart MP-32RH**



Ie (400 В): от 0,1 до 40 А  
Icu (400 В): до 100 кА  
Температура эксплуатации до +60 °С

**OptiStart MP-32RHI**



Ie (400 В): от 0,1 до 40 А  
Icu (400 В): до 100 кА  
Только магнитный расцепитель

**OptiStart MP-63R**



Ie (400 В): от 32 до 63 А  
Icu (400 В): до 50 кА  
Температура эксплуатации до +60 °С

**OptiStart MP-100R**



Ie (400 В): от 55 до 100 А  
Icu (400 В): до 50 кА  
Температура эксплуатации до +60 °С

**Трехполюсные контакторы**

367

**OptiStart K-F**



Ith (А): от 16 до 1600  
Ie (AC-3 440 В): от 6 до 630 А  
Pном (AC-3 440 В): от 2,2 до 335 кВт  
Катушка AC, DC или AC/DC

**OptiStart K-AF**



Ith (А): от 70 до 350  
Ie (AC-3 440 В): от 40 до 230 А  
Pном (AC-3 440 В): от 18,5 до 110 кВт  
Катушка AC/DC с электронным управлением

**OptiStart K-AF**



Ith (А): от 70 до 350  
Ie (AC-3 440 В): от 40 до 230 А  
Pном (AC-3 440 В): от 18,5 до 110 кВт  
Катушка AC/DC с электронным управлением

**OptiStart K-F**



Ith (А): от 16 до 1600  
Ie (AC-3 440 В): от 6 до 630 А  
Pном (AC-3 440 В): от 2,2 до 335 кВт  
Катушка AC, DC или AC/DC

**Контакторы конденсаторов**

**OptiStart K-FK**

367



В комплекте с токоограничивающими резисторами  
Qном (400 В): от 7,5 до 100 кВАр  
Катушка управления AC

**Контакторы для коммутации постоянного тока**

**OptiStart K-FD**

367



С установленными постоянными магнитами для гашения дуги  
Ie (DC1, 600 В при ≤55 °С): до 350 А  
Катушка управления AC или AC/DC с электронным управлением

**Контакторные реле**

**OptiStart K-FR**

367



Для коммутации и гальванической развязки слаботочных цепей и цепей управления  
До 11 контактов с различными комбинациями Н0 и Н3  
Катушка управления AC или DC

**Мини-контакторы**

**OptiStart K-M**

449



Ith (А): от 16 до 20  
Ie (AC-3 440 В): от 6 до 12 А  
Pном (AC-3 440 В): от 2,5 до 5,5 кВт  
Катушка AC или DC

**Реле перегрузки**

**OptiStart TF**

468



Тепловые реле перегрузки от 0,1 до 100 А  
Класс расцепления: 10 А  
Электр. реле перегрузки от 0,4 до 45 А  
Класс расцепления 5E-10E-20E-30E настр.

# OptiStart MP

## ➤ Автоматические выключатели защиты двигателя

Автоматические выключатели защиты электродвигателя OptiStart MP предназначены для защиты электродвигателей от токов короткого замыкания, перегрузки и двухфазного режима работы, а также применяются для их пуска и останова. Ассортимент серии представлен моделями на токи до 100 А (45 кВт при 400 В) с отключающей способностью до 100 кА, что позволяет применять оборудование для защиты промышленных установок с высоким значением токов короткого замыкания.

Автоматические выключатели защиты электродвигателя OptiStart MP имеют широкий диапазон температуры эксплуатации и встроенную функцию температурной компенсации, обеспечивающей гарантированное отключение согласно время-токовой характеристики без поправки на температуру эксплуатации. Могут использоваться для защиты как трехфазных, так и однофазных электродвигателей.

Ассортимент аксессуаров представлен дополнительными контактами, сигнальными контактами, расцепителями минимального напряжения, дистанционными расцепителями, шинными разводками, а также выносными рукоятками и монтажными аксессуарами.



► Структура условного обозначения

**OptiStart MP - 32 R H I - 10 - T2**

①                      ②                      ③                      ④                      ⑤                      ⑥                      ⑦                      ⑧

①	Серия	OptiStart — оборудование для управления и защиты электродвигателя		
②	Типоисполнение	MP — автоматические выключатели для защиты электродвигателя		
③	Типоразмер	32	63	100
④	Обозначение типа ручки управления	R — поворотного типа		
⑤	Обозначение включающей и отключающей способностей	H — повышенная	отсутствие буквы — нормальная	
⑥	Обозначение модели только с электромагнитным расцепителем (без защиты от токов перегрузки)	I — без теплового расцепителя	-	
⑦	Максимальный ток диапазона уставок теплового расцепителя, А	от 0,16 до 100		
⑧	Обозначение исполнения выключателя	T2		

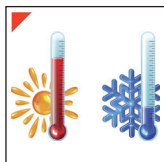
► Преимущества серии



Автоматические выключатели OptiStart MP представлены моделями на токи до 100 А с отключающей способностью до 100 кА, что позволяет обеспечить надёжную защиту решений и промышленных установок с высоким значением токов короткого замыкания.



Все аппараты имеют видимую индикацию срабатывания по аварии, а модели OptiStart MP-32RH...T2 оснащены специальным индикатором срабатывания электромагнитного расцепителя, что облегчает поиск причины отключения и устранение неисправностей.



Широкий диапазон температур эксплуатации от -20 до +60 °С, а также встроенная функция температурной компенсации обеспечивают стабильную работу без ложных срабатываний и гарантированное отключение согласно времятоковой характеристики без поправки на температуру эксплуатации.



При использовании соединительных модулей выключатели имеют возможность прямого подключения к контакторам OptiStart К без использования дополнительных проводников, что упрощает монтаж и обеспечивает эргономичность решения.






Автоматические выключатели совместимы и испытаны с устройствами управления электродвигателями – контакторами OptiStart, что делает возможным реализовать проверенные решения для пуска электродвигателей с координацией типа 1 или 2.



Все модели имеют возможность установки широкого перечня аксессуаров, таких как дополнительные и сигнальные контакты, независимые расцепители, шинные разводки, монтажные компоненты и выносные рукоятки, что позволяет реализовать решение, соответствующее требованиям заказчика.

## ► Артикулы

Автоматические выключатели защиты двигателя с защитой от перегрузки и токов короткого замыкания

Внешний вид	Номинальная мощность электродвигателя (400 В), кВт <sup>1)</sup>	Диапазон уставок номинального тока, А <sup>2)</sup>	Уставка электромагнитного расцепителя, А <sup>3)</sup>	Отключающая способность I <sub>cu</sub> при 400 В АС, кА	Артикул	Наименование	Масса, кг
	0,03	0,1–0,16	1,6	100	340132	OptiStart MP-32RH-0,16-T2	0,28
	0,06	0,16–0,25	2,5	100	340133	OptiStart MP-32RH-0,25-T2	0,28
	0,09	0,25–0,4	5,2	100	340134	OptiStart MP-32RH-0,4-T2	0,28
	0,18	0,4–0,63	8,2	100	340135	OptiStart MP-32RH-0,63-T2	0,28
	0,25	0,63–1	13	100	340136	OptiStart MP-32RH-1-T2	0,28
	0,55	1–1,6	20,8	100	340137	OptiStart MP-32RH-1,6-T2	0,28
	0,75	1,6–2,5	32,5	100	340141	OptiStart MP-32RH-2,5-T2	0,28
	1,5	2,5–4	52	100	340145	OptiStart MP-32RH-4-T2	0,34
	3	4–6,5	84,5	100	340146	OptiStart MP-32RH-6,5-T2	0,34
	4	6,3–10	130	100	340138	OptiStart MP-32RH-10-T2	0,34
	5,5	9–14	182	100	340139	OptiStart MP-32RH-14-T2	0,34
	7,5	13–18	234	100	340140	OptiStart MP-32RH-18-T2	0,34
	11	17–23	299	50	340142	OptiStart MP-32RH-23-T2	0,34
	11	20–25	325	50	340143	OptiStart MP-32RH-25-T2	0,34
	15	24–32	416	50	340144	OptiStart MP-32RH-32-T2	0,34
18,5	30–40	520	20	357845	OptiStart MP-32RH-40-T2	0,34	
	22	34–50	650	50	348546	OptiStart MP-63R-50-T2	1
	30	45–63	819	50	348544	OptiStart MP-63R-63-T2	1
	37	55–75	975	50	348547	OptiStart MP-100R-75-T2	2,2
	45	70–90	1170	50	348537	OptiStart MP-100R-90-T2	2,2
	55	80–100	1300	50	348538	OptiStart MP-100R-100-T2	2,2

Автоматические выключатели защиты двигателя с защитой только от токов короткого замыкания

Внешний вид	Номинальная мощность электродвигателя (400 В), кВт <sup>1)</sup>	Номинальный ток, А	Уставка электромагнитного расцепителя, А <sup>3)</sup>	Отключающая способность I <sub>cu</sub> при 400 В АС, кА	Артикул	Наименование	Масса, кг
	0,03	0,16	2,08	100	340147	OptiStart MP-32RHI-0,16-T2	0,28
	0,06	0,25	3,25	100	340148	OptiStart MP-32RHI-0,25-T2	0,28
	0,09	0,4	5,2	100	340149	OptiStart MP-32RHI-0,4-T2	0,28
	0,18	0,63	8,2	100	340150	OptiStart MP-32RHI-0,63-T2	0,28
	0,25	1	13	100	340151	OptiStart MP-32RHI-1-T2	0,28
	0,55	1,6	20,8	100	340152	OptiStart MP-32RHI-1,6-T2	0,28
	0,75	2,5	32,5	100	340156	OptiStart MP-32RHI-2,5-T2	0,28
	1,5	4	52	100	340160	OptiStart MP-32RHI-4-T2	0,34
	3	6,5	84,5	100	340161	OptiStart MP-32RHI-6,5-T2	0,34
	4	10	130	100	340153	OptiStart MP-32RHI-10-T2	0,34
	5,5	14	182	100	340154	OptiStart MP-32RHI-14-T2	0,34
	7,5	18	234	100	340155	OptiStart MP-32RHI-18-T2	0,34
	11	23	299	50	340157	OptiStart MP-32RHI-23-T2	0,34
	11	25	325	50	340158	OptiStart MP-32RHI-25-T2	0,34
	15	32	416	50	340159	OptiStart MP-32RHI-32-T2	0,34
18,5	40	520	20	357846	OptiStart MP-32RHI-40-T2	0,34	

Примечания:

- <sup>1)</sup> Значения номинальной мощности электродвигателя приведены справочно и могут варьироваться в зависимости от производителя электродвигателя и количества полюсов.  
<sup>2)</sup> Выбор автоматических выключателей для защиты электродвигателей должен производиться таким образом, чтобы фактический ток электродвигателя находился в пределах диапазона уставок, однако при эксплуатации нескольких выключателей, работающих одновременно, и установленных вплотную друг к другу, уставка регулятора должна на 15 % превышать номинальный ток двигателя.  
<sup>3)</sup> Время-токовые характеристики представлены в Руководстве по эксплуатации.

## ► Технические характеристики

Тип выключателя		MP-32RH, MP-32RHI	MP-63R	MP-100R
Количество полюсов		3		
Номинальный ток In не более, А		40	63	100
Температура окружающей среды				
Хранения и транспортирования, °С		-50...+80		
Эксплуатации, °С		-20...+60 <sup>1)</sup>		
Номинальное напряжение изоляции UI, В		690	1000	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp, кВ		6	8	
Номинальное рабочее напряжение Ue, В		690		
Номинальная частота, Гц		50/60		
Уставка тока срабатывания максимального расцепителя тока Ii, А		13In ±20 % <sup>2)</sup>		
Категория применения	ГОСТ Р 50030.2-2010	А		
	ГОСТ IEC 60947-4-1-2021	AC-3		
Класс расцепления расцепителя токов перегрузки в соответствии с ГОСТ IEC 60947-4-1-2021 <sup>3)</sup>		10А	10	
Компенсация воздействия температуры окружающей среды		Да		
Защита от обрыва фазы в соответствии с ГОСТ IEC 60947-4-1-2021		Да		
Мощность рассеивания одним полюсом выключателя в зависимости от In, Вт	0,16-1,6	2,3	-	
	2,5-26	2,8	-	
	32	4,4	-	
	50-63	-	9,7	-
	75-100	-	-	17,8
Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254-2015		IP20	IP20 с фронтальной стороны	
Износостойкость, циклов	механическая	100000	50000	
	коммутационная	100000	25000	
Максимальное количество включений в час в категории применения AC-3		25		
Присоединение проводников к цепи управления				
Сечение проводников, мм <sup>2</sup>	многожильный без наконечника	1x1...10	1x1...35	1x2,5...70
	одножильный без наконечника	2x1...6	2x1...25	2x2,5...50
	многожильный с наконечником	2x1...6	1x1...25 2x1...16	1x2,5...50 2x2,5...35
Длина снимаемой изоляции, мм		10	13	17
Момент затяжки винтов, Н·м		0,8...2	3...4,5	4...6
Инструмент		Отвертка с профилем Philips N°2		
		○ 4 мм		

<sup>1)</sup> При монтаже нескольких выключателей, работающих одновременно, вплотную друг к другу, уставка регулятора должна на 15 % превышать номинальный ток двигателя.

<sup>2)</sup> Уставка тока срабатывания максимального расцепителя тока 10In ±20 % для выключателей с уставкой расцепителя тока перегрузки 0,1...0,16 А и 0,16...0,25.

<sup>3)</sup> Ток отключения расцепителей токов перегрузки 125 %.

### Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu, номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics

Диапазон уставок, А	Номинальный ток, In, А	230 В		400 В		690 В	
		Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА	Icu, кА	Ics, кА
<b>Тип выключателя MP-32RH, MP-32RHI</b>							
0,1-0,16	0,16	100	100	100	100	100	100
0,16-0,25	0,25	100	100	100	100	100	100
0,25-0,4	0,4	100	100	100	100	100	100
0,4-0,63	0,63	100	100	100	100	100	100
0,63-1	1	100	100	100	100	100	100
1-1,6	1,6	100	100	100	100	100	100
1,6-2,5	2,5	100	100	100	100	10	10
2,5-4	4	100	100	100	100	10	10
4-6,5	6,5	100	100	100	100	4	2
6,3-10	10	100	100	100	100	4	2
9-14	14	100	100	100	100	4	2
13-18	18	100	100	100	100	4	2
17-23	23	100	100	50	25	4	2
20-25	25	100	100	50	25	4	2
24-32	32	100	100	50	25	4	2
<b>Тип выключателя MP-63R</b>							
34-50	50	100	100	50	50	5	5
45-63	63	100	100	50	50	5	5
<b>Тип выключателя MP-100R</b>							
55-75	75	100	100	50	38	5	4
70-90	90	100	100	50	38	5	4
80-100	100	100	100	50	38	5	4

## ► Техническая информация

### Комбинация выключателей и контакторов серии OptiStart К для координации типа 1 и 2

**Координация типа 1.** В условиях короткого замыкания допускается повреждение контактора и теплового реле, в результате чего они могут оказаться непригодными для дальнейшей эксплуатации без ремонта и замены частей. При этом данные устройства не должны создавать опасности для людей и оборудования, например, вследствие вылета частей пускателя из оболочки.

Номинальное напряжение: 400 В AC  
Условный ток короткого замыкания: 50 кА

Номинальная мощность электродвигателя, кВт	Номинальный ток двигателя <sup>1)</sup> при напряжении 400 В, А	Модель автоматического выключателя	Модель контактора	Диапазон настройки тока теплового расцепителя, А
0,06	0,2	OptiStart MP-32RH-0,25-T2	OptiStart K-F-09-...	0,16...0,25
0,09	0,3	OptiStart MP-32RH-0,4-T2	OptiStart K-F-09-...	0,25...0,4
0,12	0,44	OptiStart MP-32RH-0,63-T2	OptiStart K-F-09-...	0,4...0,63
0,18	0,6	OptiStart MP-32RH-0,63-T2	OptiStart K-F-09-...	0,4...0,63
0,25	0,85	OptiStart MP-32RH-1-T2	OptiStart K-F-09-...	0,63...1
0,37	1,1	OptiStart MP-32RH-1,6-T2	OptiStart K-F-09-...	1...1,6
0,55	1,5	OptiStart MP-32RH-1,6-T2	OptiStart K-F-09-...	1...1,6
0,75	1,9	OptiStart MP-32RH-2,5-T2	OptiStart K-F-09-...	1,6...2,5
1,1	2,7	OptiStart MP-32RH-4-T2	OptiStart K-F-09-...	2,5...4
1,5	3,6	OptiStart MP-32RH-4-T2	OptiStart K-F-09-...	2,5...4
2,2	4,9	OptiStart MP-32RH-6,5-T2	OptiStart K-F-09-...	4...6,5
3	6,5	OptiStart MP-32RH-10-T2	OptiStart K-F-09-...	6,3...10
4	8,5	OptiStart MP-32RH-10-T2	OptiStart K-F-09-...	6,3...10
5,5	11,5	OptiStart MP-32RH-14-T2	OptiStart K-F-12-...	9...14
7,5	15,5	OptiStart MP-32RH-18-T2	OptiStart K-F-18-...	13...18
11	22	OptiStart MP-32RH-23-T2	OptiStart K-F-25-...	17...23
15	29	OptiStart MP-32RH-32-T2	OptiStart K-F-32-...	24...32
18,5	35	OptiStart MP-63R-50-T2	OptiStart K-F-38-...	34...50
22	41	OptiStart MP-63R-50-T2	OptiStart K-F-50-...	34...50
30	55	OptiStart MP-63R-63-T2	OptiStart K-F-65-...	45...63
37	66	OptiStart MP-100R-75-T2	OptiStart K-F-80-...	55...75
45	80	OptiStart MP-100R-90-T2	OptiStart K-F-94-...	70...90
55	97	OptiStart MP-100R-100-T2	OptiStart K-F-115-...	80...100





**Координация типа 2.** В условиях короткого замыкания допускает сваривание контактов при условии, что они могут быть легко разъединены (например, отверткой) без заметной деформации. Контактор и тепловое реле не должны создавать опасности для людей и оборудования и должны оставаться пригодными для дальнейшей эксплуатации после восстановления нормальных условий.

Номинальное напряжение: 400 В AC  
Условный ток короткого замыкания: 50 кА



Номинальная мощность электродвигателя, кВт	Номинальный ток двигателя <sup>1)</sup> при напряжении 400 В, А	Модель автоматического выключателя	Модель контактора	Диапазон настройки тока теплового расцепителя, А
0,06	0,2	OptiStart MP-32RH-0,25-T2	OptiStart K-F-09-...	0,16...0,25
0,09	0,3	OptiStart MP-32RH-0,4-T2	OptiStart K-F-09-...	0,25...0,4
0,12	0,44	OptiStart MP-32RH-0,63-T2	OptiStart K-F-09-...	0,4...0,63
0,18	0,6	OptiStart MP-32RH-0,63-T2	OptiStart K-F-09-...	0,4...0,63
0,25	0,85	OptiStart MP-32RH-1-T2	OptiStart K-F-09-...	0,63...1
0,37	1,1	OptiStart MP-32RH-1,6-T2	OptiStart K-F-09-...	1...1,6
0,55	1,5	OptiStart MP-32RH-1,6-T2	OptiStart K-F-09-...	1...1,6
0,75	1,9	OptiStart MP-32RH-2,5-T2	OptiStart K-F-09-...	1,6...2,5
1,1	2,7	OptiStart MP-32RH-4-T2	OptiStart K-F-09-...	2,5...4
1,5	3,6	OptiStart MP-32RH-4-T2	OptiStart K-F-09-...	2,5...4
2,2	4,9	OptiStart MP-32RH-6,5-T2	OptiStart K-F-09-...	4...6,5
3	6,5	OptiStart MP-32RH-10-T2	OptiStart K-F-09-...	6,3...10
4	8,5	OptiStart MP-32RH-10-T2	OptiStart K-F-09-...	6,3...10
5,5	11,5	OptiStart MP-32RH-14-T2	OptiStart K-F-26-...	9...14
7,5	15,5	OptiStart MP-32RH-18-T2	OptiStart K-F-26-...	13...18
11	22	OptiStart MP-32RH-23-T2	OptiStart K-F-26-...	17...23
15	29	OptiStart MP-32RH-32-T2	OptiStart K-F-32-...	24...32
18,5	35	OptiStart MP-63R-50-T2	OptiStart K-F-38-...	34...50
22	41	OptiStart MP-63R-50-T2	OptiStart K-F-50-...	34...50
30	55	OptiStart MP-63R-63-T2	OptiStart K-F-65-...	45...63
37	66	OptiStart MP-100R-75-T2	OptiStart K-F-80-...	55...75
45	80	OptiStart MP-100R-90-T2	OptiStart K-F-80-...	70...90
55	97	OptiStart MP-100R-100-T2	OptiStart K-F-115-...	80...100

<sup>1)</sup> Значения номинального тока электродвигателя приведены справочно и могут варьироваться в зависимости от производителя электродвигателя и количества полюсов.




**► Аксессуары**
**Вспомогательные контакты**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Способ монтажа	Контакты		Наименование	Артикул	Масса, кг
			НО	НЗ			
	MP-32RH-...-T2 MP-32RHI-...-T2	Фронтальный (поперечный)	1	1	OptiStart MP-HQ11-T2	340185	0,04
			2	0	OptiStart MP-HQ20-T2	340186	0,04
	MP-32RH-...-T2 MP-32RHI-...-T2	Боковой, слева	0	2	OptiStart MP-HS02-T2	340187	0,02
			1	1	OptiStart MP-HS11-T2	340188	0,02
	MP-63R-...-T2 MP-100R-...-T2	Фронтальный (поперечный)	0	2	OptiStart MP-HQ02-63/100-T2	348543	0,02
			1	1	OptiStart MP-HQ11-63/100-T2	348574	0,02
	MP-63R-...-T2 MP-100R-...-T2	Боковой, слева	2	0	OptiStart MP-HQ20-63/100-T2	348575	0,02
			0	2	OptiStart MP-HS02-63/100-T2	348576	0,04
			1	1	OptiStart MP-HS11-63/100-T2	348577	0,04
			2	0	OptiStart MP-HS20-63/100-T2	348580	0,04

**Сигнальные контакты**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Способ монтажа	Условие срабатывания	Контакты		Наименование	Артикул	Масса, кг
				НО	НЗ			
	MP-32RH-...-T2 MP-32RHI-...-T2	Боковой, слева	Любое отключение	1	1	OptiStart MP-MA11-T2	340191	0,04
				1	1	OptiStart MP-M11-T2	340190	0,04
	MP-63R-...-T2		Любое отключение	1	1	OptiStart MP-MA11-63/100-T2	348545	0,04

**Расцепитель минимального напряжения**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Способ монтажа	Номинальное напряжение, В, 50 Гц	Контакты	Наименование	Артикул	Масса, кг
	MP-32RH-...-T2 MP-32RHI-...-T2	Боковой, справа	24	-	OptiStart MP-U24-T2	340194	0,10
			110-127	-	OptiStart MP-U110-T2	340192	0,10
			220-230	-	OptiStart MP-U230-T2	340193	0,10
			380-400	-	OptiStart MP-U400-T2	340195	0,10
	MP-32RH-...-T2 MP-32RHI-...-T2	Боковой, справа	24	1 НО, с опережением срабатывания	OptiStart MP-UX24-T2	340198	0,10
			110-127		OptiStart MP-UX110-T2	340196	0,10
			220-230		OptiStart MP-UX230-T2	340197	0,10
			380-400		OptiStart MP-UX400-T2	340199	0,10
	MP-63R-...-T2 MP-100R-...-T2		220-230	-	OptiStart MP-U230-63/100-T2	348583	0,13
			380-400	-	OptiStart MP-U400-63/100-T2	348584	0,13







**Независимый расцепитель**


Внешний вид	Совместимые аппараты	Способ монтажа	Номинальное напряжение, В, 50 Гц	Рабочее напряжение	Наименование	Артикул	Масса, кг
	MP-32RH-...-T2 MP-32RHI-...-T2	Боковой, справа	24	16,8–26,4	OptiStart MP-A24-T2	340183	0,10
			110	77–121	OptiStart MP-A110-T2	340181	0,10
			230	161–253	OptiStart MP-A230-T2	340182	0,10
			400	280–440	OptiStart MP-A400-T2	340184	0,10
	MP-63R-...-T2 MP-100R-...-T2	Боковой, справа	24	16,8–26,4	OptiStart MP-A24-63/100-T2	348570	0,13
			110	77–121	OptiStart MP-A110-63/100-T2	348571	0,13
			230	161–253	OptiStart MP-A230-63/100-T2	348573	0,13
			400	280–440	OptiStart MP-A400-63/100-T2	348539	0,13

**Шинные разводки (шины трёхфазные)**

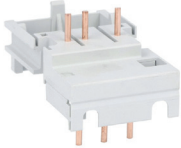



Внешний вид	Совместимые аппараты	Номинальный рабочий ток, А	Количество автоматических выключателей	Возможное количество боковых контактов	Наименование	Артикул	Масса, кг
	MP-32RH-...-T2 MP-32RHI-...-T2	63	2	0	OptiStart MP-32-S2-T2	340168	0,03
		63	3	0	OptiStart MP-32-S3-T2	340169	0,05
		63	4	0	OptiStart MP-32-S4-T2	340170	0,08
		63	5	0	OptiStart MP-32-S5-T2	340171	0,10
		63	2	1	OptiStart MP-32-S2-54-T2	340172	0,04
		63	3	1	OptiStart MP-32-S3-54-T2	340173	0,06
		63	4	1	OptiStart MP-32-S4-54-T2	340174	0,09
		63	5	1	OptiStart MP-32-S5-54-T2	340175	0,09
	MP-32RH-...-T2 MP-32RHI-...-T2	63	Клеммный блок для подключения вводного кабеля		OptiStart MP-32-ST-T2	357847	0,05
	-	-	Крышка защитная для неиспользуемых выводов		OptiStart MP-32-SF-T2	340176	0,01

**Механизм поворотный на дверь (выносная рукоятка)**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Наименование	Артикул	Масса, кг
	MP-32RH-...-T2 MP-32RHI-...-T2	Черная выносная рукоятка со штоком 200 мм	OptiStart MP-32R-EH1-200-T2	340165	0,15
		Желто-красная выносная рукоятка со штоком 200 мм	OptiStart MP-32R-EHN1-200-T2	340164	0,15
		Держатель штока	OptiStart MP-32R-EN-T2	349886	0,03
	MP-63R-...-T2 MP-100R-...-T2	Черная выносная рукоятка со штоком 200 мм	OptiStart MP-63/100-EH1-200	345667	0,12

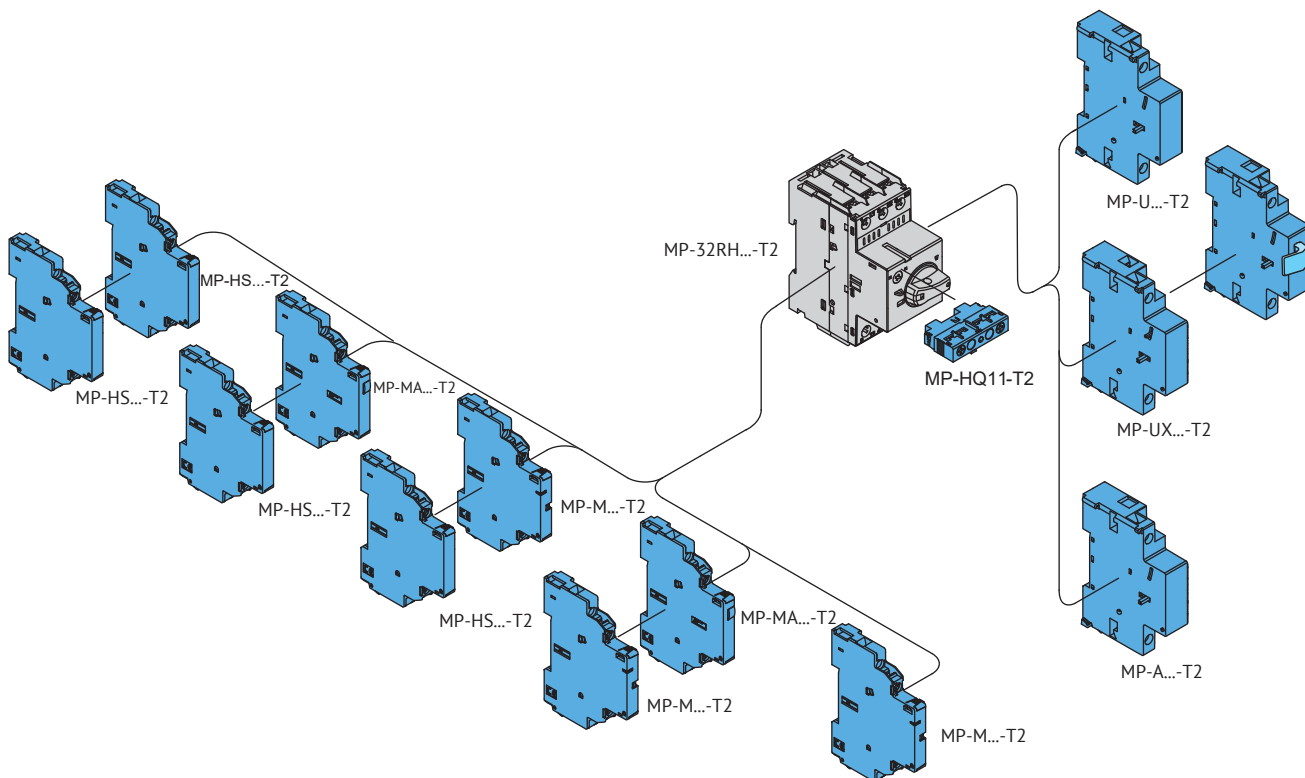
Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Наименование	Артикул	Масса, кг
	MP-63R-...-T2 MP-100R-...-T2	Желто-красная выносная рукоятка со штоком 200 мм	OptiStart MP-63/100-EHN1-200	345666	0,12

**Другие аксессуары**

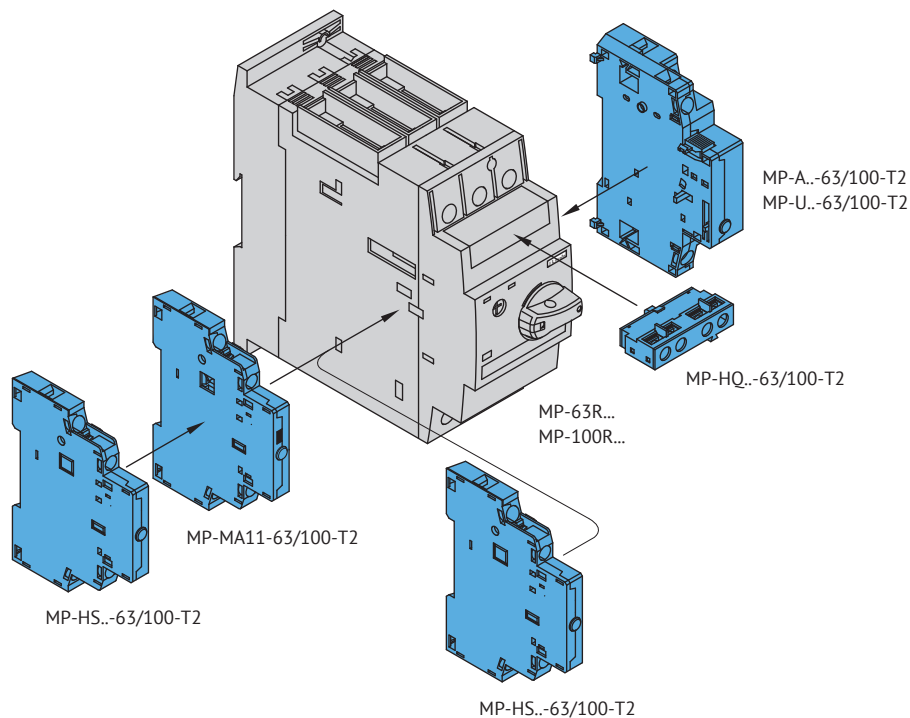
Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Наименование	Артикул	Масса, кг
		Соединительный модуль с контактором OptiStart K-F-09...25 с катушкой AC	OptiStart MP-32-KF25A-T2	340178	0,04
		Соединительный модуль с контактором OptiStart K-F-09...25 с катушкой DC	OptiStart MP-32-KF25D-T2	340179	0,05
		Соединительный модуль с контактором OptiStart K-F-26...38 с катушкой AC	OptiStart MP-32-KF38A-T2	340180	0,05
		Соединительный модуль с мини-контактором OptiStart K-M	OptiStart MP-32-KM-T2	340177	0,02
	MP-32RH-...-T2 MP-32RHI-...-T2	Оболочка для автоматического выключателя с черной рукояткой	OptiStart MP-32R-PFH4-T2	340166	0,25
		Оболочка для автоматического выключателя с желто-красной рукояткой	OptiStart MP-32R-PFHN4-T2	340167	0,35
		Кронштейн для крепления винтами на монтажной плате	OptiStart MP-32-L-T2	340163	0,01

## ► Комплектация

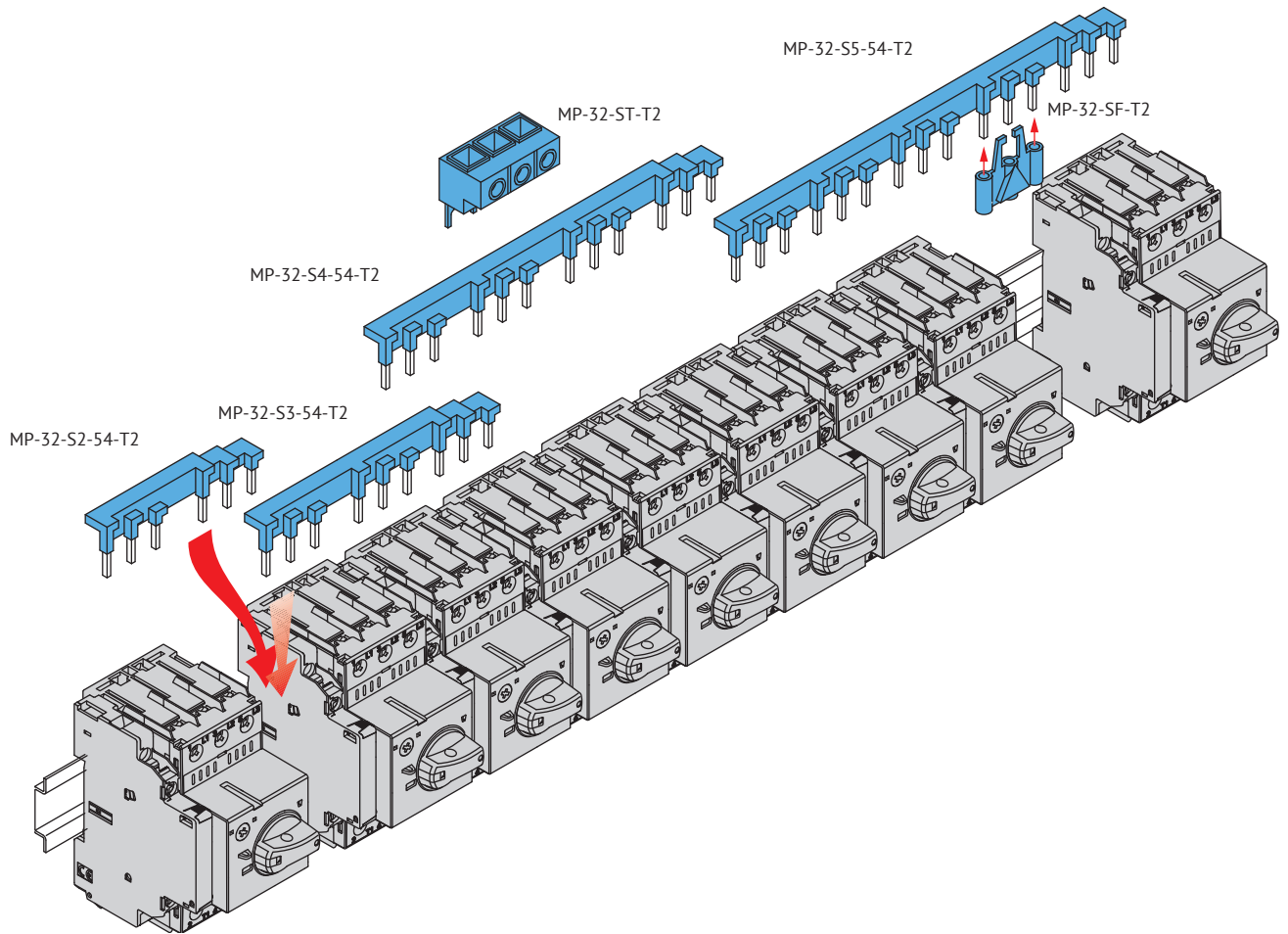
Установка и максимальная комбинация вспомогательных и сигнальных блоков контактов, расцепителей минимального напряжения и независимых расцепителей на выключатели MP-32RH...-T2 и MP-32RH1...-T2



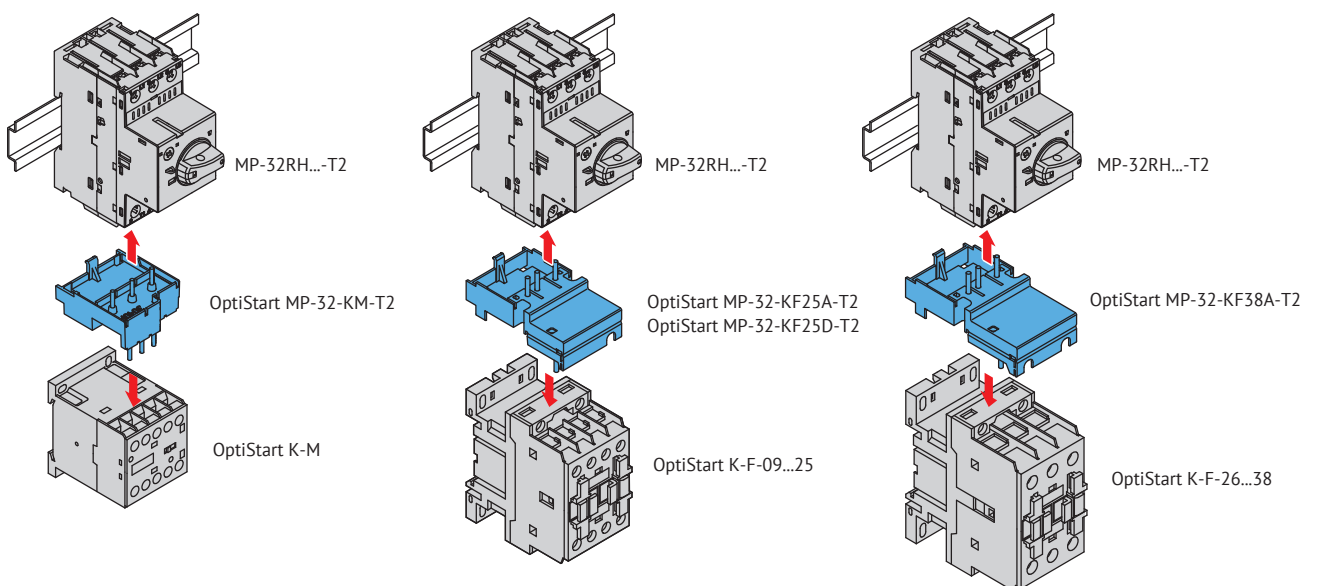
Установка и максимальная комбинация вспомогательных и сигнальных блоков контактов, расцепителей минимального напряжения и независимых расцепителей на выключатели MP-63R...-T2 и MP-100R...-T2



**Схемы монтажа шин трехфазных (шинных разборок) изолированных для параллельного соединения выключателей**



**Соединительные модули для компактной сборки выключателей с контакторами серии OptiStart K**



Оболочка со степенью защиты IP65 для отдельного монтажа выключателей MP-32RH...-T2 и MP-32RH1...-T2 и их максимальная компоновка

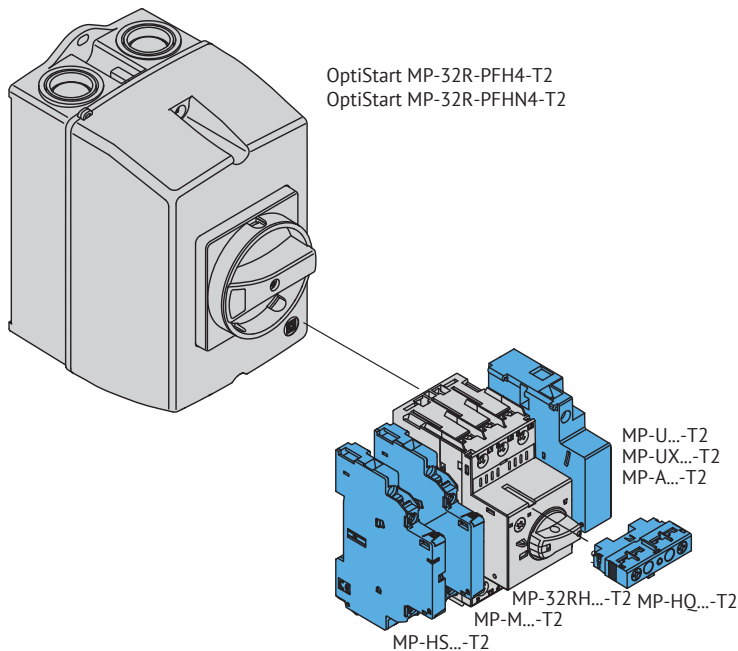


Схема механизма поворотного на дверь (выносной рукоятки), предназначенного для управления выключателем MP-32RH...-T2 и MP-32RH1...-T2, установленным в оболочке или распределительном шкафу

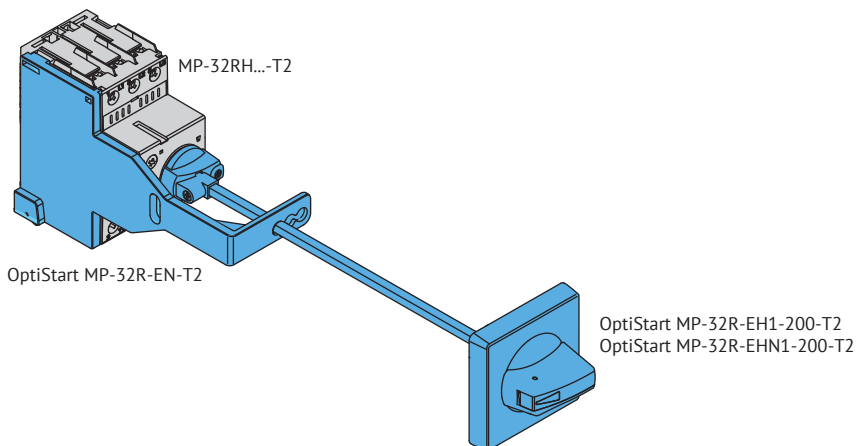
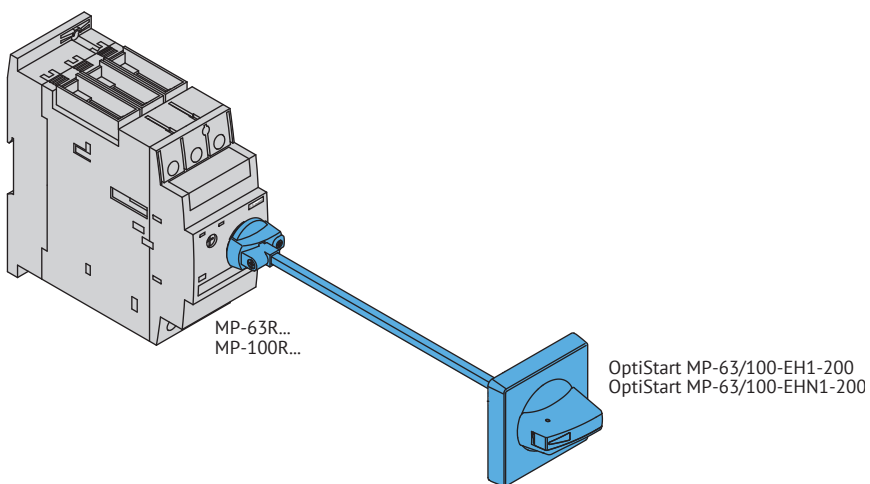
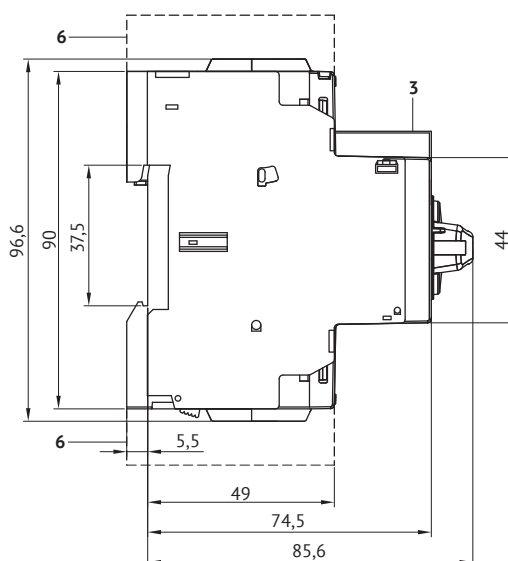
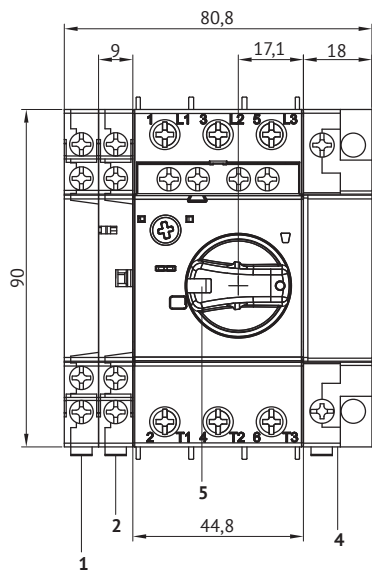


Схема механизма поворотного на дверь (выносной рукоятки), предназначенного для управления выключателем MP-63R...-T2 и MP-100R...-T2, установленным в оболочке или распределительном шкафу



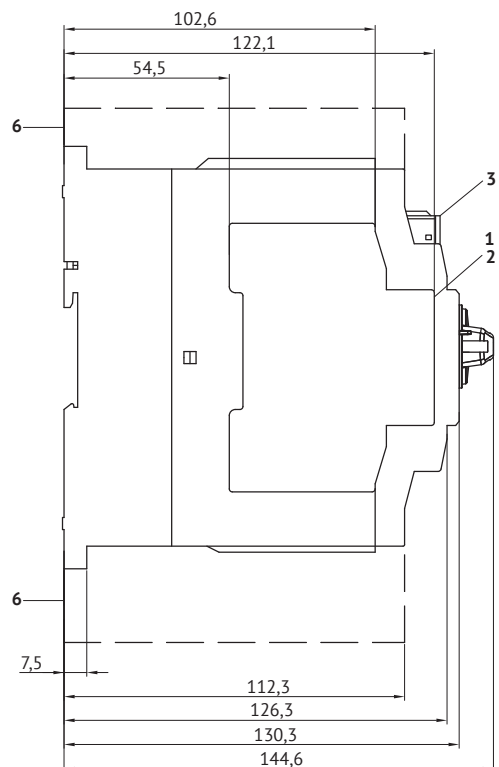
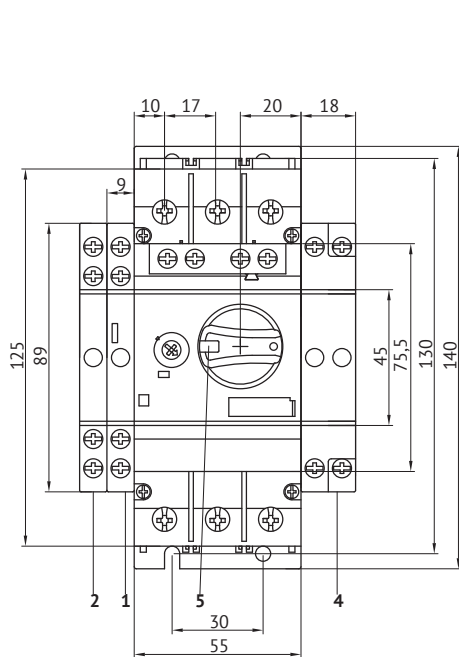
## ► Габаритные размеры (мм)

Автоматические выключатели MP-32RH...-T2 и MP-32RHI...-T2



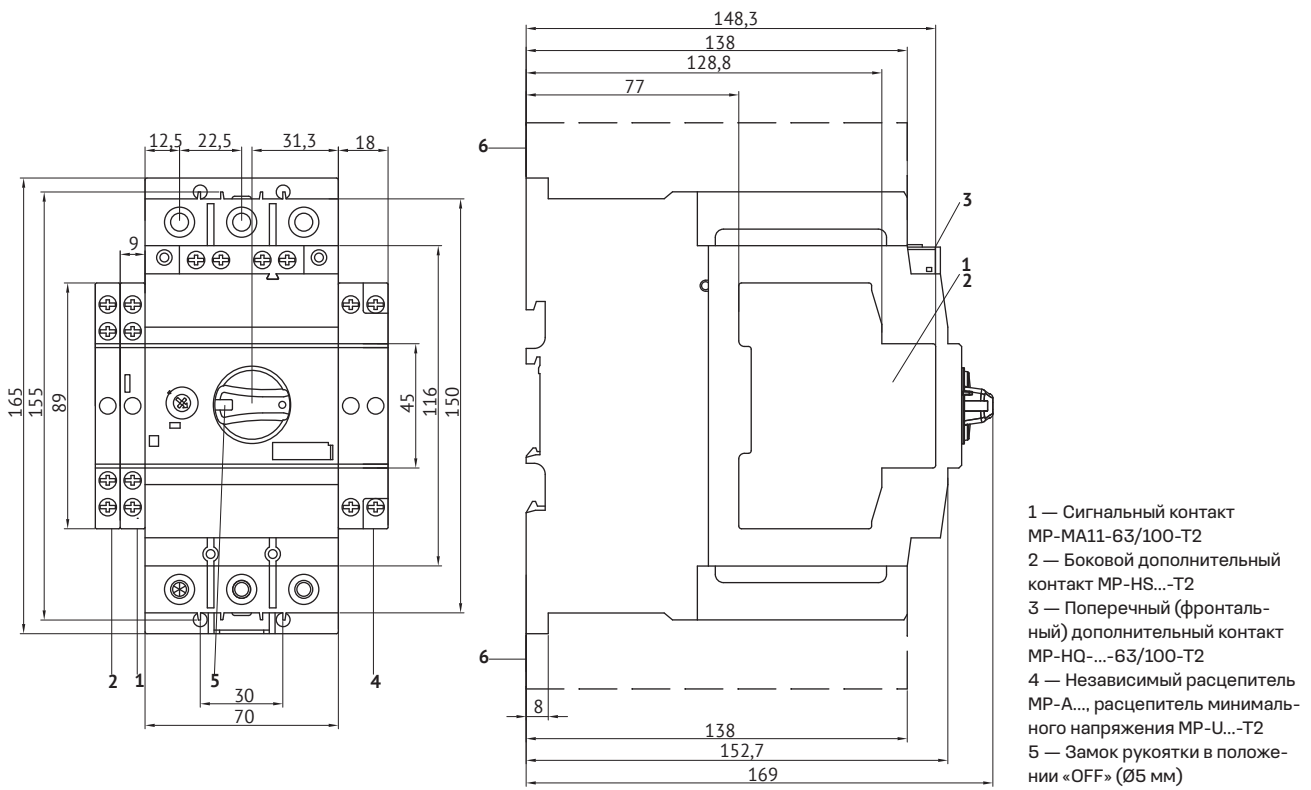
- 1 — боковой дополнительный контакт MP-HS...-T2;
- 2 — сигнальный контакт MP-M11-T2, MP-MA11-T2;
- 3 — поперечный (фронтальный) дополнительный контакт MP-HQ...-T2;
- 4 — независимый расцепитель MP-A...-T2, расцепитель минимального напряжения MP-U...-T2 или MP-UX...-T2;
- 5 — замок рукоятки в положении «OFF» (Ø5 мм).

Автоматические выключатели MP-63R...-T2

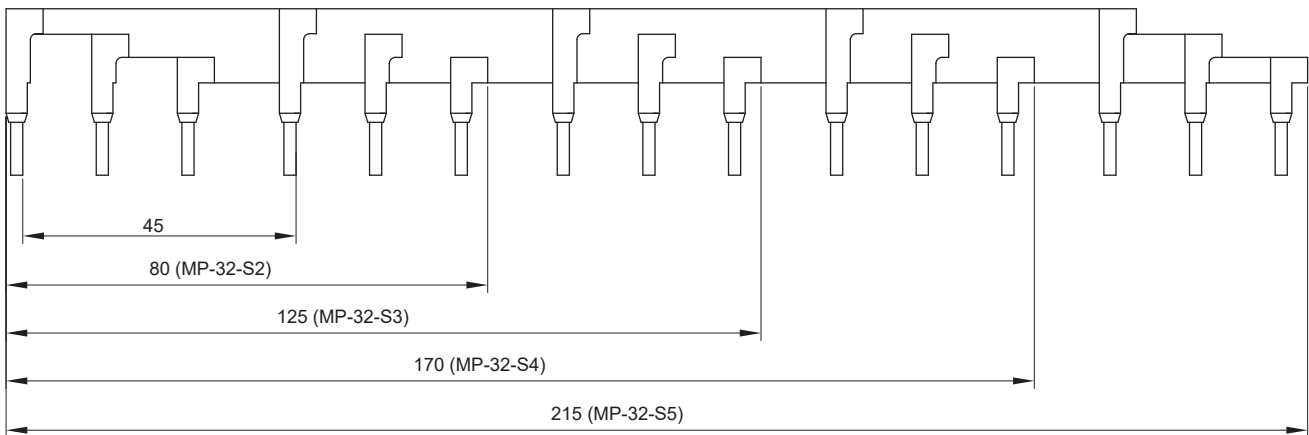


- 1 — Сигнальный контакт MP-MA11-63/100-T2
- 2 — Боковой дополнительный контакт MP-HS...-T2
- 3 — Поперечный (фронтальный) дополнительный контакт MP-HQ...-63/100-T2
- 4 — Независимый расцепитель MP-A..., расцепитель минимального напряжения MP-U...-T2
- 5 — Замок рукоятки в положении «OFF» (Ø5 мм)

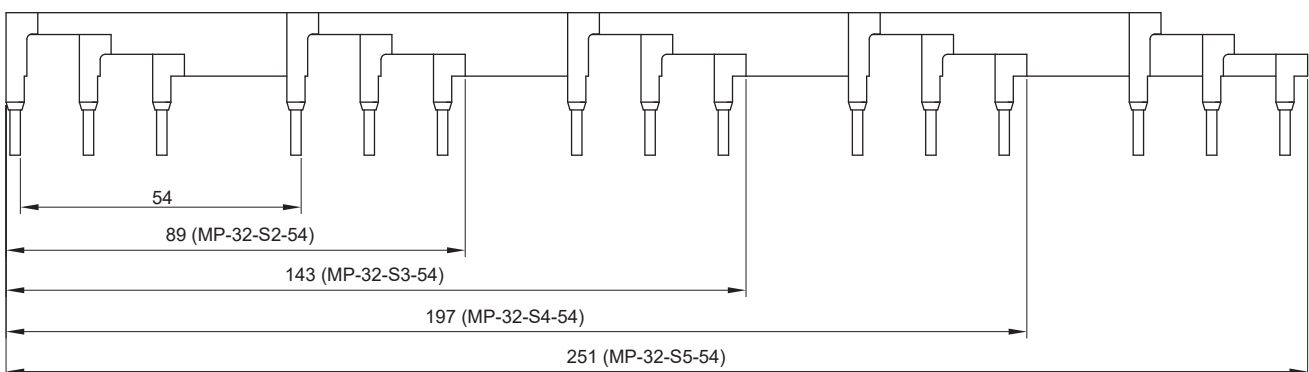
Автоматические выключатели MP-100R...-T2



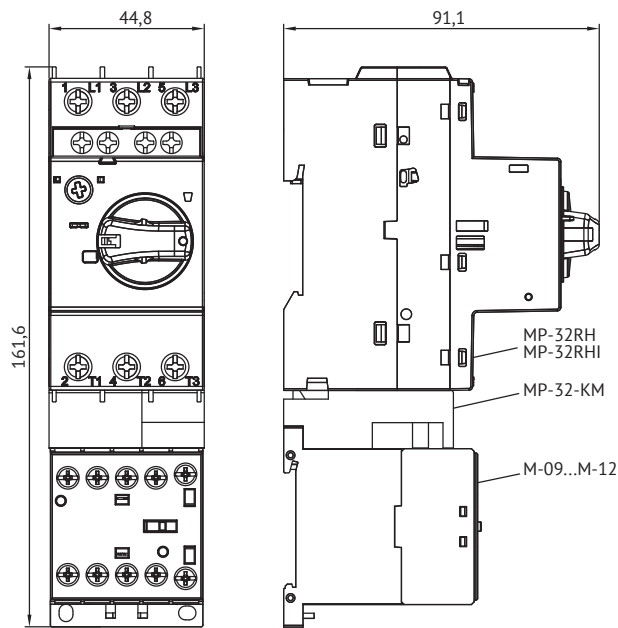
Шины трехфазные изолированные MP-32-S...-T2



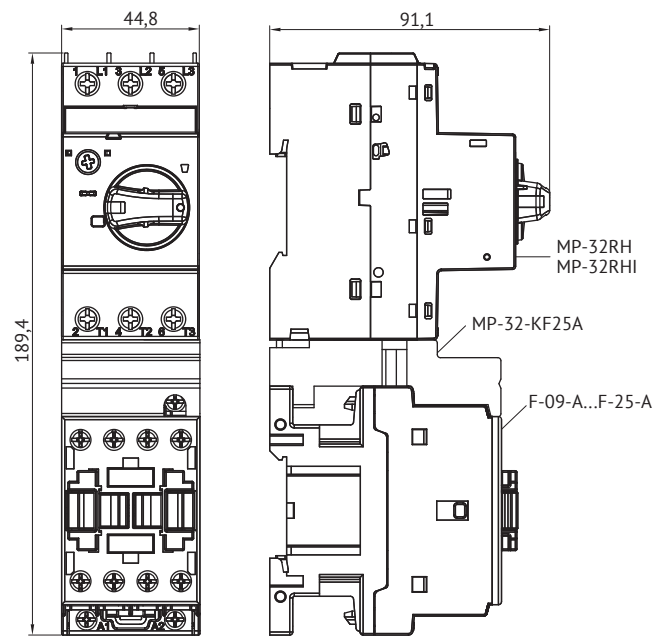
Шины трехфазные изолированные MP-32-S...-54



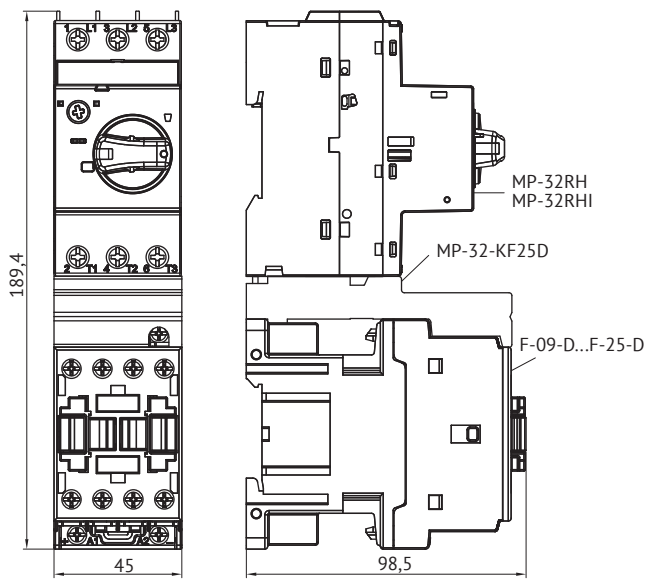
Сборка MP-32RH(I)...-T2 + MP-32-KM-T2 + M-09...M-12



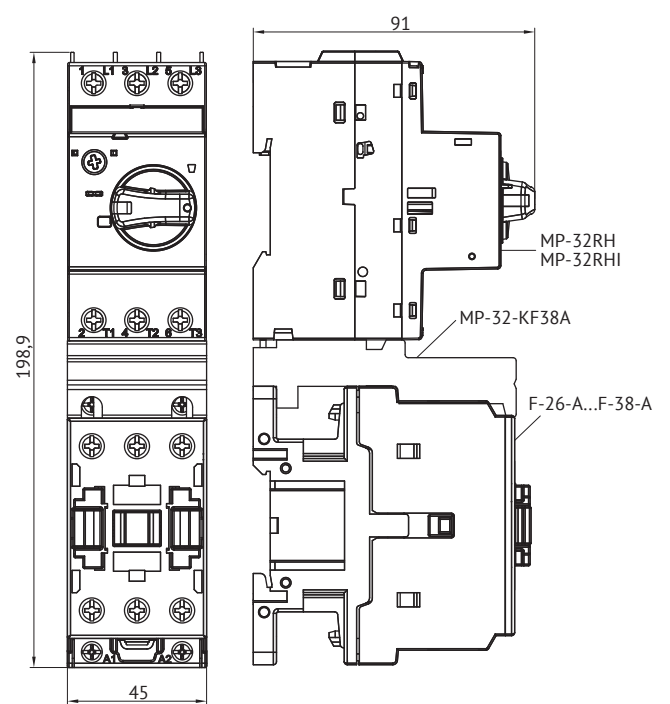
Сборка MP-32RH(I)...-T2 + MP-32-KF25A-T2 + F-09-A...F-25-A



Сборка MP-32RH(I)...-T2 + MP-32-KF25A-T2 + F-09-D...F-25-D

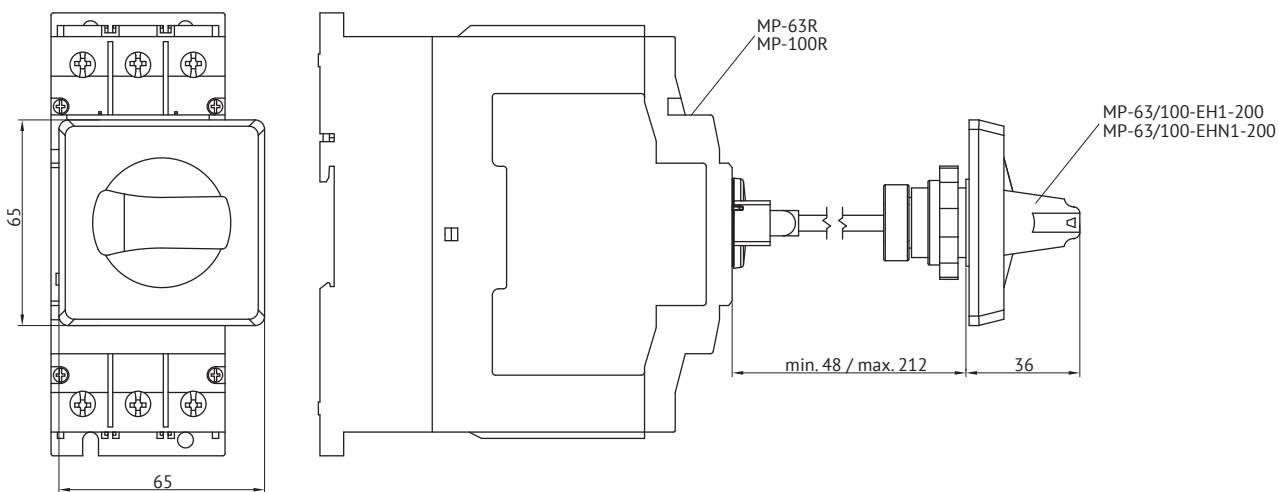
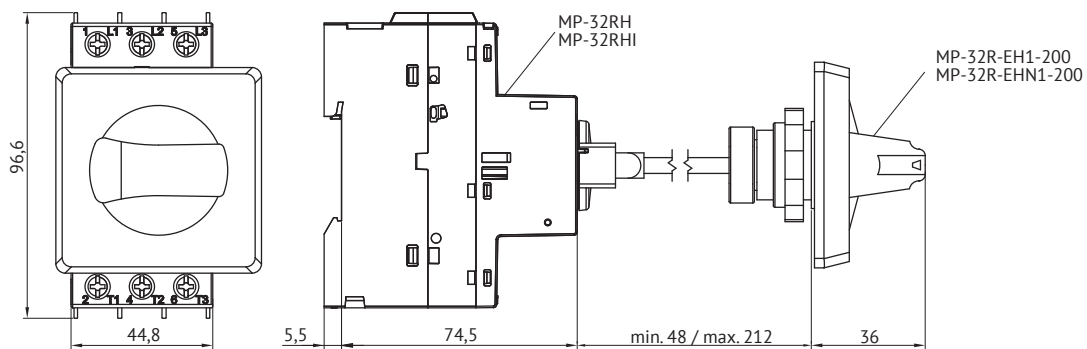


Сборка MP-32RH(I)...-T2 + MP-32-KF38A-T2 + F-26-A...F-38-A

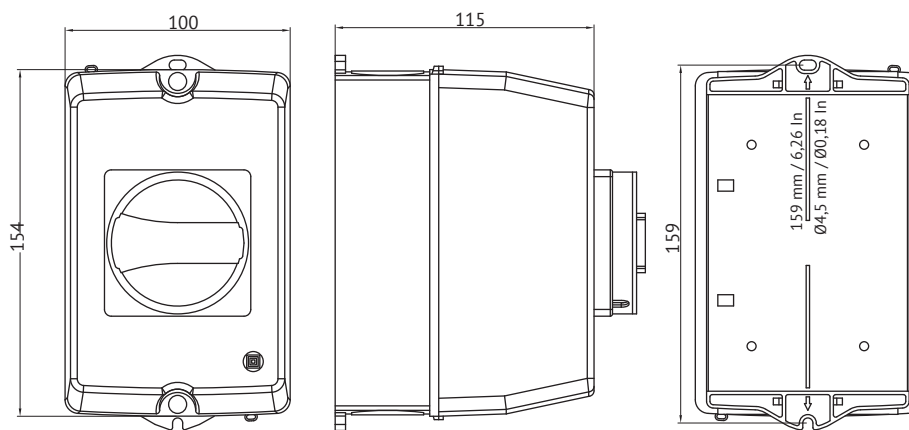




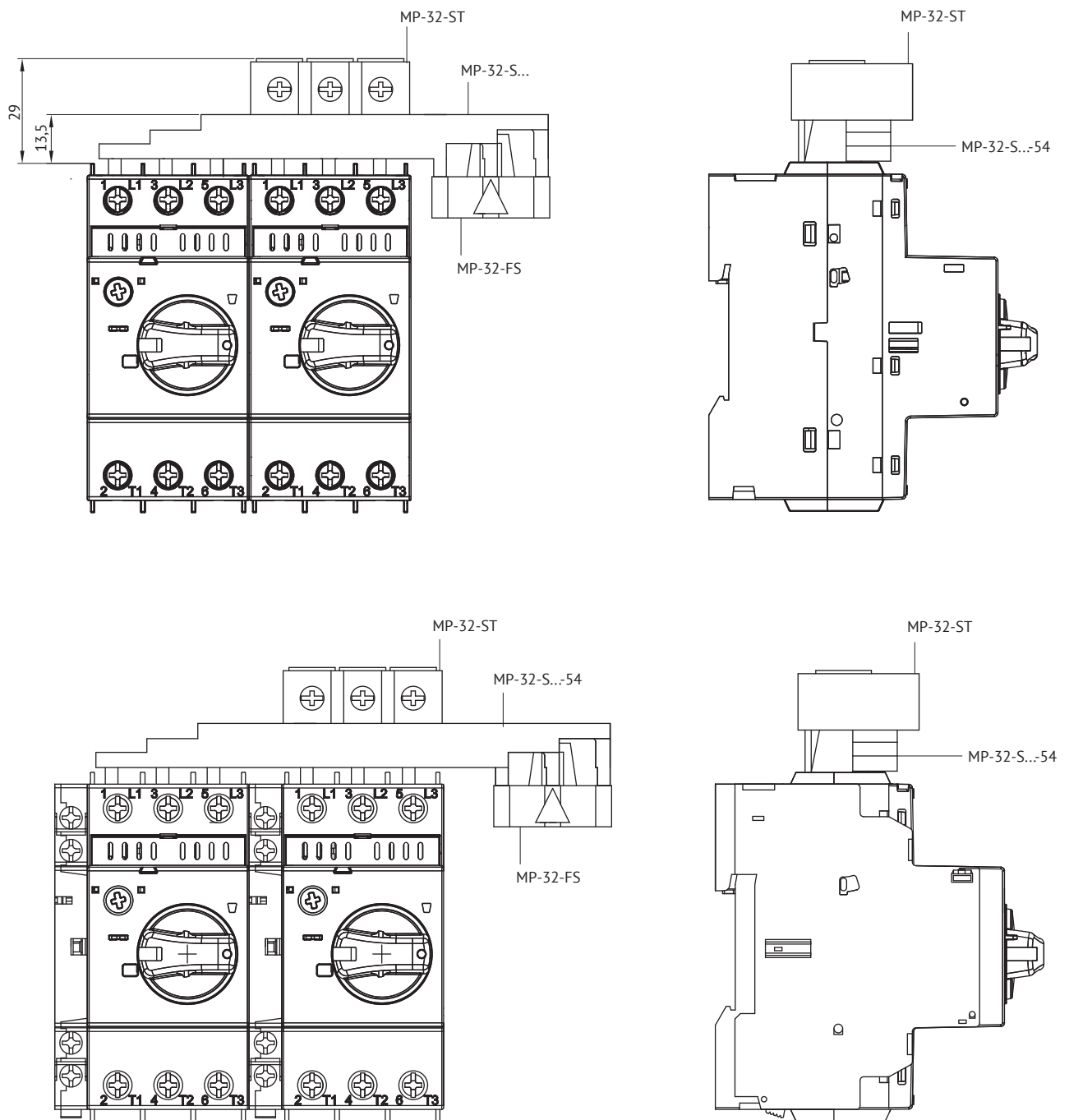
Механизм поворотный на дверь MP-32R-EH(N)1-200-T2 и OptiStart MP-63/100-EH(N)1-200



Оболочка OptiStart MP-32R-PFH(N)4-T2

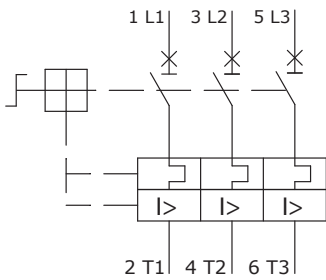


**Блок клеммный MP-32-ST и иные монтажные аксессуары**

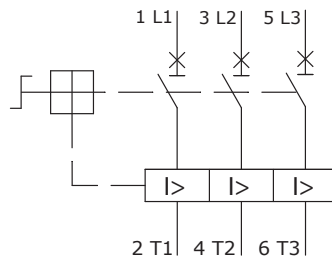


## ► Принципиальные электрические схемы

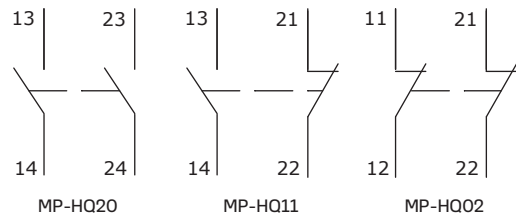
**Автоматические выключатели**  
MP-32RH...-T2, MP-63R...-T2  
и MP-100R...-T2



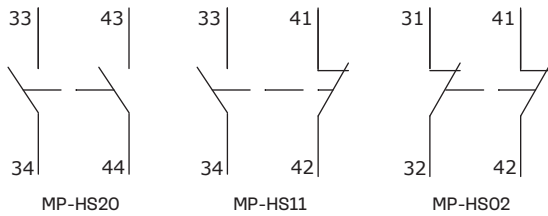
**Автоматические выключатели**  
MP-32RH1...-T2



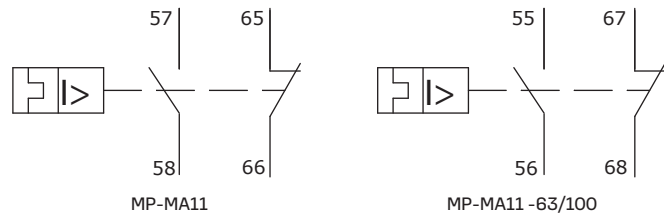
**Блоки контактные поперечные (фронтальные)**  
вспомогательные MP-HQ...-T2



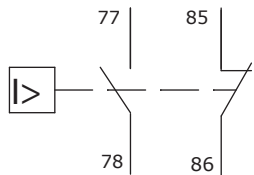
**Блоки контактные боковые вспомогательные**  
MP-HS...-T2



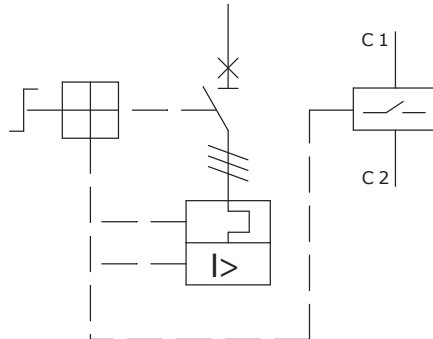
**Блоки контактные боковые сигнальные MP-MA11...-T2**



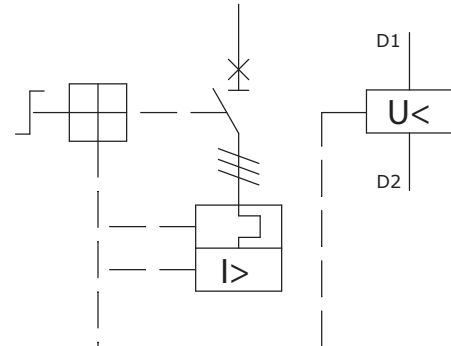
**Блоки контактные боковые**  
сигнальные MP-M11...-T2



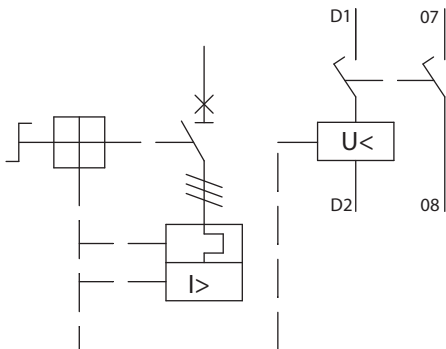
**Расцепитель независимый MP-A...-T2**



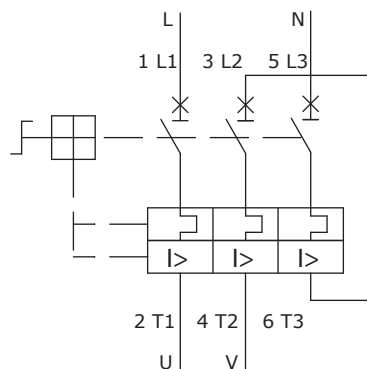
**Расцепитель минимального напряжения**  
MP-U...-T2



**Расцепитель минимального напряжения**  
MP-UX...-T2



**Последовательное соединение полюсов**  
для подключения однофазного двигателя



# OptiStart K

## Контракторы

Новые серии контакторов OptiStart K представлены наиболее современными решениями для управления электродвигателями. Ассортимент включает в себя как классические решения с катушкой управления AC, DC или AC/DC, так и современные контакторы OptiStart K-AF с электронной системой питания катушки управления, обладающие многочисленными преимуществами по сравнению с традиционными решениями и полностью удовлетворяющие всем требованиям современного рынка.

Ассортимент обновленной серии представлен блочными электромагнитными контакторами OptiStart K-F на токи от 9 до 630 А AC-3 (1600 А AC-1), выпускаемыми как в трехполюсном, так и в четырехполюсном исполнении, контакторами OptiStart K-AF с электронной системой питания катушки управления, мини-контракторами OptiStart K-M на токи до 12 А (20 А AC-1), контакторными реле OptiStart K-FR, мини-контакторными реле OptiStart K-MR, а также решениями для коммутации конденсаторных установок и цепей постоянного тока.

Для всех линеек и исполнений в ассортименте представлен широкий перечень аксессуаров, применяя которые становится возможным получить требуемую конфигурацию и точно соответствовать техническому заданию заказчика.





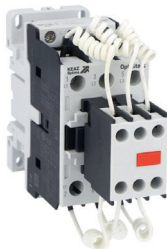
### Трёхполюсные контакторы

- $I_{th}$  (AC-1 при  $\leq 40^\circ\text{C}$ ): от 16 до 1600 А;
- $I_g$  (AC-3 440 В): от 6 до 630 А;
- $P_{ном}$  (AC-3 440 В): от 2,2 до 335 кВт;
- катушка управления AC, DC, AC/DC или AC/DC с электронным управлением;
- версии с пониженным энергопотреблением и встроенным ограничителем перенапряжений;
- широкий ассортимент аксессуаров с возможностью быстрого монтажа прицелкиванием.



### Четырёхполюсные контакторы

- $I_{th}$  (AC-1 при  $\leq 40^\circ\text{C}$ ): от 25 до 1600 А;
- $P_{ном}$  (AC-1 400 В): от 14 до 950 кВт;
- исполнения 4 НО или 2 НО + 2 НЗ или 4 НЗ;
- катушка управления AC, DC, AC/DC или AC/DC с электронным управлением;
- версии с пониженным энергопотреблением и встроенным ограничителем перенапряжений;
- широкий ассортимент аксессуаров с возможностью быстрого монтажа прицелкиванием.



### Контакторы для коммутации конденсаторов

- в комплекте с токоограничивающими резисторами;
- $Q_{ном}$  (400В): от 7,5 до 100 кВАр;
- катушка управления AC.



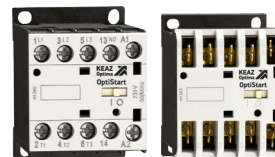
### Контакторы для коммутации постоянного тока

- с установленными постоянными магнитами для гашения дуги;
- $I_g$  (DC1, 600В при  $\leq 55^\circ\text{C}$ ): до 350 А;
- катушка управления AC или AC/DC с электронным управлением.



### Контакторные реле

- для коммутации и гальванической развязки слаботочных цепей и цепей управления;
- до 11 контактов с различными комбинациями НО и НЗ;
- катушка управления AC или DC;
- версии с пониженным энергопотреблением и встроенным ограничителем перенапряжений.



### Мини-контакторы и мини-контакторные реле

- $I_{th}$  (AC-1 при  $\leq 40^\circ\text{C}$ ): от 16 до 20 А;
- $I_g$  (AC-3 440 В): от 6 до 12 А;
- $P_{ном}$  (AC-3 440 В): от 2,5 до 5,5 кВт;
- катушка управления AC или DC;
- версии с пониженным энергопотреблением;
- трёх и четырёхполюсные исполнения с различными комбинациями полюсов;
- исполнения с винтовыми клеммами, клеммами фастон и с выводами под пайку;
- четырёхполюсные мини-контакторы для коммутации и гальванической развязки слаботочных цепей и цепей управления.

► Структура условного обозначения

Контакторы серии F

OptiStart K - AF - 150 - 30 - 00 - E 230



1	Группа	OptiStart — Оборудование для управления и защиты электродвигателя				
2	Серия	K — контакторы				
3	Исполнение	AF — Контактор с катушкой с электронным управлением и с широким диапазоном питающего напряжения AC/DC				
		F — Стандартное исполнение				
		FD — Контактор для коммутации цепей постоянного тока				
		FK — Контактор для коммутации конденсаторов				
4	Номинальный ток, А	Номинальный ток указан для категории применения AC-3 при номинальном напряжении 400 В. Для моделей F-1000, F-1250 и F-1600 номинальный ток указан для категории применения AC-1.				
5	Количество силовых полюсов	Первая цифра обозначает кол-во НО силовых контактов. Вторая цифра обозначает кол-во НЗ силовых контактов.				
6	Количество встроенных дополнительных контактов	Первая цифра обозначает кол-во НО дополнительных контактов. Вторая цифра обозначает кол-во НЗ дополнительных контактов.				
7	Тип катушки управления и род тока	A — Катушка управления AC	D — Катушка управления DC	U — Катушка управления AC/DC	E — Катушка управления AC/DC с широким диапазоном питающего напряжения и электронным управлением	Z — Катушка управления DC с пониженным энергопотреблением и возможностью прямого подключения к ПЛК
8	Напряжение катушки управления	Указано номинальное напряжение питания. Информация о диапазоне рабочего напряжения и допустимых отклонениях представлена в разделе «Технические характеристики».				

Контакторные реле серии FR

OptiStart K - FR - 31 - A 230



1	Группа	OptiStart — Оборудование для управления и защиты электродвигателя			
2	Серия	K — контакторы			
3	Исполнение	FR — Контакторное реле			
4	Количество и тип контактов	Первая цифра обозначает кол-во НО контактов. Вторая цифра обозначает кол-во НЗ контактов.			
5	Тип катушки управления и род тока	A — Катушка управления AC	D — Катушка управления DC	Z — Катушка управления DC с пониженным энергопотреблением и возможностью прямого подключения к ПЛК	
6	Напряжение катушки управления	Указано номинальное напряжение питания. Информация о диапазоне рабочего напряжения и допустимых отклонениях представлена в разделе «Технические характеристики».			

## ► Преимущества серии



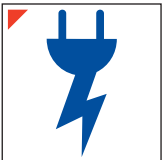
Универсальная катушка AC/DC с широким диапазоном напряжения и электронным управлением у контакторов OptiStart K-AF обеспечивает безостановочную работу при нестабильном уровне питающего напряжения и исключает внеплановые остановки при работе оборудования из-за колебаний и пропадов напряжения.



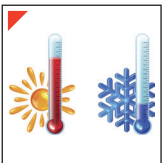
Электронное управление осуществляет непрерывный контроль питающего напряжения, гарантирует точное замыкание или размыкание контактора и исключает дребезг силовых контактов при просадке напряжения, а также исключает фон переменного тока, что обеспечивает бесшумную работу контактора и отсутствие вибраций.



Потребление электроэнергии у контакторов OptiStart K-AF снизилось до 90 % в сравнении с классическими версиями, что сокращает эксплуатационные расходы, а также уменьшает тепловыделение контакторов, что наиболее востребовано в решениях с повышенной степенью защиты, где недопустима установка систем вентиляции.



Все контакторы OptiStart K-AF, а также OptiStart K-F с катушкой управления постоянным током оснащены встроенным ограничителем перенапряжения, благодаря чему минимизируется воздействие коммутационных перенапряжений на другое оборудование в цепи управления.



Контакторы новой серии OptiStart K способны работать в экстремальных условиях эксплуатации, поскольку диапазон рабочих температур большинства исполнений составляет от  $-50$  до  $+70$  °C, что позволяет применять оборудования в решениях для автоматизации без необходимости установки систем подогрева или кондиционирования.



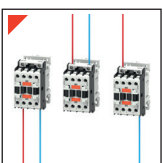
Контакторы OptiStart K-F с катушкой управления DC имеют расширенный диапазон напряжения цепи управления, что позволяет их использовать в решениях с нестабильным питающим напряжением, в том числе на железнодорожном транспорте в соответствии со стандартами МЭК 60077 / EN50155.



Специальные версии контакторов с пониженным до 2,4 Вт потреблением цепи управления делают возможным подключение контакторов напрямую к выходам ПЛК и других решений для автоматизации без использования промежуточных реле.



Контакторы нового поколения отлично подходят для применения в решениях с ограниченным пространством, поскольку имеют компактные габариты: ширина контакторов до 38 А составляет 45 мм, до 95 А — 55 мм, а на токи до 150 А — всего 75 мм.



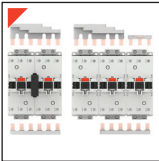
Контакторы на токи до 150 А имеют возможность подключения цепи катушки управления как с верхней, так и с нижней стороны, за счет чего упрощается процесс подключения вне зависимости от расположения проводников.



Монтаж аксессуаров прищелкиванием сокращает трудозатраты и не требует применения каких-либо инструментов, при этом сам процесс занимает считанные секунды.



Контакты с номинальным током от 40 до 150 А оснащены двойными винтовыми клеммами, что упрощает монтаж и повышает надежность решений, требующих подключение нескольких проводников, например для реализации реверсивной сборки.



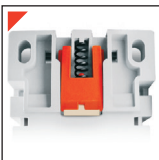
Реализация реверсивной сборки, параллельного подключения или решения для управления двигателем по схеме «звезда-треугольник» при использовании соединительных адаптеров позволяет сократить время на монтаж и исключает вероятность ошибки при подключении.



Трёхполюсные контакторы на токи от 26 до 150 А могут быть дополнены четвертым силовым полюсом, который устанавливается прищелкиванием и преобразует трёхполюсный контактор в четырёхполюсный.



Ассортимент аксессуаров для блокировки представлен версиями фронтального и бокового монтажа, для механической и для электромеханической блокировки и включает также исполнения, которые устанавливаются между контакторами без увеличения общей ширины сборки.



Монтаж и демонтаж контакторов на DIN-рейке осуществляется без помощи инструментов, при этом фиксаторы имеют специальную резиновую вставку, предотвращающую перемещение контактора даже в случае его установки на вертикальной DIN-рейке.









► Руководство по выбору

Трёхполюсные контакторы

Внешний вид	Тип	Номинальный ток, А				Максимальная мощность при ≤55 °С (АС-3), кВт						
		I <sub>н</sub> (АС-1)			I <sub>н</sub> (АС-3)	230 В	400 В	415 В	440 В	500 В	690 В	1000 В
		≤40 °С	≤55 °С	≤70 °С								
	F-09-30-01... F-09-30-10...	25	20	18	9	2,2	4,2	4,5	4,8	5,5	7,5	--
	F-12-30-01... F-12-30-10...	28	23	20	12	3,2	5,7	6,2	6,2	7,5	10	--
	F-18-30-01... F-18-30-10...	32	26	23	18	4	7,5	9	9	10	10	--
	F-25-30-01... F-25-30-10...	32	26	23	25	7	12,5	13,4	13,4	15	11	--
	F-26-30-00...	45	36	32	26	7,3	13	14	14	15,6	18,5	--
	F-32-30-00...	56	45	40	32	8,8	16	17	17	20	22	--
	F-38-30-00...	56	45	40	38	11	18,5	18,5	18,5	20	22	--
	F-40-30-00... AF-40-30-00...	70	60	50	40	11	18,5	22	22	22	30	18,5
	F-50-30-00... AF-50-30-00...	90	75	65	50	15	22	30	30	30	37	22
	F-65-30-00... AF-65-30-00...	100	80	70	65	18,5	30	37	37	37	45	30
	F-80-30-00... AF-80-30-00...	115	95	80	80	22	37	45	45	55	55	37
	F-94-30-00... AF-94-30-00...	115	95	80	95	30	45	55	55	55	55	37
	F-95-30-00... AF-95-30-00...	140	115	100	95	30	45	55	55	75	90	45
	F-115-30-00... AF-115-30-00...	160	130	115	115	37	55	55	55	75	110	55
	F-150-30-00... AF-150-30-00...	165	135	118	150	45	75	75	75	90	110	55
	AF-160-30-00...	250	210	180	160	45	75	90	90	110	132	75
	AF-195-30-00...	275	230	200	195	55	90	110	110	132	160	90
	AF-230-30-00...	350	290	250	230	55	110	110	132	132	160	110
	AF-265-30-00...	450	375	325	265	75	132	132	160	160	200	160
	AF-330-30-00...	500	415	360	330	90	160	160	160	200	250	185
	AF-400-30-00...	600	500	435	400	110	200	200	200	250	315	200
	F-500-30-00...	700	550	500	520	156	290	306	328	367	416	312
	F-630-30-00...	800	640	540	630	198	355	368	368	368	440	368
	F-1000-30-00...	1000	850	700		Только для категории применения АС-1						
	F-1250-30-24...	1250	1050	880		Только для категории применения АС-1						
	F-1600-30-24...	1600	1360	1120		Только для категории применения АС-1						


**Четырёхполюсные контакторы**



Внешний вид	Тип	Номинальный ток, А				Максимальная мощность при ≤40 °С (АС-1), кВт						
		I <sub>th</sub> (АС1)			I <sub>e</sub> (АС3)	230 В	400 В	415 В	440 В	500 В	690 В	1000 В
		≤40 °С	≤55 °С	≤70 °С	≤440В ≤55 °С							
	F-09-40-00... F-09-22-00...	25	20	18	9	9,5	16	17	18	21	27	-
	F-12-40-00...	28	23	20	12	10	18	19	20	23	32	-
	F-18-40-00... F-18-22-00... F-18-04-00...	32	26	23	18	12	21	22	23	26	36	-
	F-26-40-00... F-26-22-00... F-26-04-00...	45	36	32	26	17	30	31	33	37	51	-
	F-38-40-00... F-38-22-00...	56	45	40	38	21	36	38	40	45	62	-
	F-40-40-00...	70	60	50	40	26	46	48	51	58	79	115
	F-50-40-00...	90	75	65	50	34	59	61	65	74	102	148
	F-65-40-00... AF-65-40-00...	100	80	70	65	38	65	68	72	82	114	165
	F-80-40-00... AF-80-40-00... F-80-22-00... AF-80-22-00...	115	95	80	80	43	76	79	83	95	120	185
	F-95-40-00... AF-95-40-00...	140	115	100	95	53	92	96	101	115	159	230
	F-115-40-00...	160	130	115	115	61	105	109	116	132	182	263
	F-150-40-00... AF-150-40-00...	165	135	118	150	62	110	113	119	136	187	271
	AF-160-40-00...	250	210	180	160	95	165	171	181	206	284	411
	AF-195-40-00...	275	230	200	195	104	181	188	199	226	312	452
	AF-230-40-00...	350	290	250	230	132	230	239	253	288	397	576
	AF-265-40-00...	450	375	325	265	170	296	296	-	326	511	-
	AF-330-40-00...	500	415	360	330	189	329	329	-	362	568	-
	AF-400-40-00...	600	500	435	400	227	395	395	-	434	681	-
	F-500-40-00...	700	550	500	520	252	438	478	500	575	755	1100
	F-630-40-00...	800	640	540	630	288	500	545	580	655	860	1250
	F-1000-40-00...	1000	850	700	-	350	600	630	725	750	1000	1600

► Артикулы


Контакторы серии F





Трёхполюсные контакторы серии F с катушкой управления AC

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °C), А	Ном. мощность (AC-3, 400 В, ≤55 °C), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,2	0	1	24	OptiStart K-F-09-30-01-A024	334548
	09	4,2	0	1	48	OptiStart K-F-09-30-01-A048	334549
	09	4,2	0	1	110	OptiStart K-F-09-30-01-A110	334550
	09	4,2	0	1	230	OptiStart K-F-09-30-01-A230	334551
	09	4,2	0	1	400	OptiStart K-F-09-30-01-A400	334552
	09	4,2	1	0	24	OptiStart K-F-09-30-10-A024	334562
	09	4,2	1	0	48	OptiStart K-F-09-30-10-A048	334563
	09	4,2	1	0	110	OptiStart K-F-09-30-10-A110	334564
	09	4,2	1	0	230	OptiStart K-F-09-30-10-A230	334565
	09	4,2	1	0	400	OptiStart K-F-09-30-10-A400	334566
	12	5,7	0	1	24	OptiStart K-F-12-30-01-A024	334595
	12	5,7	0	1	48	OptiStart K-F-12-30-01-A048	334596
	12	5,7	0	1	110	OptiStart K-F-12-30-01-A110	334597
	12	5,7	0	1	230	OptiStart K-F-12-30-01-A230	334598
	12	5,7	0	1	400	OptiStart K-F-12-30-01-A400	334599
	12	5,7	1	0	24	OptiStart K-F-12-30-10-A024	334609
	12	5,7	1	0	48	OptiStart K-F-12-30-10-A048	334610
	12	5,7	1	0	110	OptiStart K-F-12-30-10-A110	334611
	12	5,7	1	0	230	OptiStart K-F-12-30-10-A230	334612
	12	5,7	1	0	400	OptiStart K-F-12-30-10-A400	334613
	18	7,5	0	1	24	OptiStart K-F-18-30-01-A024	334628
	18	7,5	0	1	48	OptiStart K-F-18-30-01-A048	334629
	18	7,5	0	1	110	OptiStart K-F-18-30-01-A110	334630
	18	7,5	0	1	230	OptiStart K-F-18-30-01-A230	334631
	18	7,5	0	1	400	OptiStart K-F-18-30-01-A400	334632
18	7,5	1	0	24	OptiStart K-F-18-30-10-A024	334642	
18	7,5	1	0	48	OptiStart K-F-18-30-10-A048	334643	
18	7,5	1	0	110	OptiStart K-F-18-30-10-A110	334644	
18	7,5	1	0	230	OptiStart K-F-18-30-10-A230	334645	
18	7,5	1	0	400	OptiStart K-F-18-30-10-A400	334646	
25	12,5	0	1	24	OptiStart K-F-25-30-01-A024	334698	
25	12,5	0	1	48	OptiStart K-F-25-30-01-A048	334699	
25	12,5	0	1	110	OptiStart K-F-25-30-01-A110	334700	
25	12,5	0	1	230	OptiStart K-F-25-30-01-A230	334701	
25	12,5	0	1	400	OptiStart K-F-25-30-01-A400	334702	
25	12,5	1	0	24	OptiStart K-F-25-30-10-A024	334712	
25	12,5	1	0	48	OptiStart K-F-25-30-10-A048	334713	
25	12,5	1	0	110	OptiStart K-F-25-30-10-A110	334714	
25	12,5	1	0	230	OptiStart K-F-25-30-10-A230	334715	
25	12,5	1	0	400	OptiStart K-F-25-30-10-A400	334716	
26	13	0	0	24	OptiStart K-F-26-30-00-A024	334726	
26	13	0	0	48	OptiStart K-F-26-30-00-A048	334727	
26	13	0	0	110	OptiStart K-F-26-30-00-A110	334728	
26	13	0	0	230	OptiStart K-F-26-30-00-A230	334729	
26	13	0	0	400	OptiStart K-F-26-30-00-A400	334730	
32	16	0	0	24	OptiStart K-F-32-30-00-A024	334780	
32	16	0	0	48	OptiStart K-F-32-30-00-A048	334781	
32	16	0	0	110	OptiStart K-F-32-30-00-A110	334782	
32	16	0	0	230	OptiStart K-F-32-30-00-A230	334783	
32	16	0	0	400	OptiStart K-F-32-30-00-A400	334784	
38	18,5	0	0	24	OptiStart K-F-38-30-00-A024	334794	
38	18,5	0	0	48	OptiStart K-F-38-30-00-A048	334795	
38	18,5	0	0	110	OptiStart K-F-38-30-00-A110	334796	
38	18,5	0	0	230	OptiStart K-F-38-30-00-A230	334797	
38	18,5	0	0	400	OptiStart K-F-38-30-00-A400	334798	

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (AC-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	40	18,5	0	0	24	OptiStart K-F-40-30-00-A024	334836
	40	18,5	0	0	48	OptiStart K-F-40-30-00-A048	334837
	40	18,5	0	0	110	OptiStart K-F-40-30-00-A110	334838
	40	18,5	0	0	230	OptiStart K-F-40-30-00-A230	334839
	40	18,5	0	0	400	OptiStart K-F-40-30-00-A400	334840
	50	22	0	0	24	OptiStart K-F-50-30-00-A024	334846
	50	22	0	0	48	OptiStart K-F-50-30-00-A048	334847
	50	22	0	0	110	OptiStart K-F-50-30-00-A110	334848
	50	22	0	0	230	OptiStart K-F-50-30-00-A230	334849
	50	22	0	0	400	OptiStart K-F-50-30-00-A400	334850
	65	30	0	0	24	OptiStart K-F-65-30-00-A024	334856
	65	30	0	0	48	OptiStart K-F-65-30-00-A048	334857
	65	30	0	0	110	OptiStart K-F-65-30-00-A110	334858
	65	30	0	0	230	OptiStart K-F-65-30-00-A230	334859
	65	30	0	0	400	OptiStart K-F-65-30-00-A400	334860
	80	37	0	0	24	OptiStart K-F-80-30-00-A024	334866
	80	37	0	0	48	OptiStart K-F-80-30-00-A048	334867
	80	37	0	0	110	OptiStart K-F-80-30-00-A110	334868
	80	37	0	0	230	OptiStart K-F-80-30-00-A230	334869
	80	37	0	0	400	OptiStart K-F-80-30-00-A400	334870
	94	45	0	0	24	OptiStart K-F-94-30-00-A024	334881
	94	45	0	0	48	OptiStart K-F-94-30-00-A048	334882
	94	45	0	0	110	OptiStart K-F-94-30-00-A110	334883
	94	45	0	0	230	OptiStart K-F-94-30-00-A230	334884
94	45	0	0	400	OptiStart K-F-94-30-00-A400	334885	
	95	45	0	0	24	OptiStart K-F-95-30-00-A024	334886
	95	45	0	0	48	OptiStart K-F-95-30-00-A048	334887
	95	45	0	0	110	OptiStart K-F-95-30-00-A110	334888
	95	45	0	0	230	OptiStart K-F-95-30-00-A230	334889
	95	45	0	0	400	OptiStart K-F-95-30-00-A400	334890
	115	55	0	0	24	OptiStart K-F-115-30-00-A024	334902
	115	55	0	0	48	OptiStart K-F-115-30-00-A048	334903
	115	55	0	0	110	OptiStart K-F-115-30-00-A110	334904
	115	55	0	0	230	OptiStart K-F-115-30-00-A230	334905
	115	55	0	0	400	OptiStart K-F-115-30-00-A400	334906
	150	75	0	0	24	OptiStart K-F-150-30-00-A024	334915
	150	75	0	0	48	OptiStart K-F-150-30-00-A048	334916
	150	75	0	0	110	OptiStart K-F-150-30-00-A110	334917
	150	75	0	0	230	OptiStart K-F-150-30-00-A230	334918
	150	75	0	0	400	OptiStart K-F-150-30-00-A400	334919



Трёхполюсные контакторы серии F с катушкой управления DC

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (AC-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,2	0	1	12	OptiStart K-F-09-30-01-D012	334553
	09	4,2	0	1	24	OptiStart K-F-09-30-01-D024	334554
	09	4,2	0	1	48	OptiStart K-F-09-30-01-D048	334555
	09	4,2	0	1	60	OptiStart K-F-09-30-01-D060	334556
	09	4,2	0	1	110	OptiStart K-F-09-30-01-D110	334557
	09	4,2	0	1	125	OptiStart K-F-09-30-01-D125	334558
	09	4,2	0	1	220	OptiStart K-F-09-30-01-D220	334559
	09	4,2	1	0	12	OptiStart K-F-09-30-10-D012	334567
	09	4,2	1	0	24	OptiStart K-F-09-30-10-D024	334568
	09	4,2	1	0	48	OptiStart K-F-09-30-10-D048	334569
	09	4,2	1	0	60	OptiStart K-F-09-30-10-D060	334570
	09	4,2	1	0	110	OptiStart K-F-09-30-10-D110	334571
	09	4,2	1	0	125	OptiStart K-F-09-30-10-D125	334572
	09	4,2	1	0	220	OptiStart K-F-09-30-10-D220	334573
	12	5,7	0	1	12	OptiStart K-F-12-30-01-D012	334600
	12	5,7	0	1	24	OptiStart K-F-12-30-01-D024	334601
	12	5,7	0	1	48	OptiStart K-F-12-30-01-D048	334602
	12	5,7	0	1	60	OptiStart K-F-12-30-01-D060	334603
	12	5,7	0	1	110	OptiStart K-F-12-30-01-D110	334604
	12	5,7	0	1	125	OptiStart K-F-12-30-01-D125	334605
	12	5,7	0	1	220	OptiStart K-F-12-30-01-D220	334606

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (AC-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул	
			НО	НЗ				
	12	5,7	1	0	12	OptiStart K-F-12-30-10-D012	334614	
	12	5,7	1	0	24	OptiStart K-F-12-30-10-D024	334615	
	12	5,7	1	0	48	OptiStart K-F-12-30-10-D048	334616	
	12	5,7	1	0	60	OptiStart K-F-12-30-10-D060	334617	
	12	5,7	1	0	110	OptiStart K-F-12-30-10-D110	334618	
	12	5,7	1	0	125	OptiStart K-F-12-30-10-D125	334619	
	12	5,7	1	0	220	OptiStart K-F-12-30-10-D220	334620	
	18	7,5	0	1	12	OptiStart K-F-18-30-01-D012	334633	
	18	7,5	0	1	24	OptiStart K-F-18-30-01-D024	334634	
	18	7,5	0	1	48	OptiStart K-F-18-30-01-D048	334635	
	18	7,5	0	1	60	OptiStart K-F-18-30-01-D060	334636	
	18	7,5	0	1	110	OptiStart K-F-18-30-01-D110	334637	
	18	7,5	0	1	125	OptiStart K-F-18-30-01-D125	334638	
	18	7,5	0	1	220	OptiStart K-F-18-30-01-D220	334639	
	18	7,5	1	0	12	OptiStart K-F-18-30-10-D012	334647	
	18	7,5	1	0	24	OptiStart K-F-18-30-10-D024	334648	
	18	7,5	1	0	48	OptiStart K-F-18-30-10-D048	334649	
	18	7,5	1	0	60	OptiStart K-F-18-30-10-D060	334650	
	18	7,5	1	0	110	OptiStart K-F-18-30-10-D110	334651	
	18	7,5	1	0	125	OptiStart K-F-18-30-10-D125	334652	
	18	7,5	1	0	220	OptiStart K-F-18-30-10-D220	334653	
		25	12,5	0	1	12	OptiStart K-F-25-30-01-D012	334703
		25	12,5	0	1	24	OptiStart K-F-25-30-01-D024	334704
		25	12,5	0	1	48	OptiStart K-F-25-30-01-D048	334705
		25	12,5	0	1	60	OptiStart K-F-25-30-01-D060	334706
25		12,5	0	1	110	OptiStart K-F-25-30-01-D110	334707	
25		12,5	0	1	125	OptiStart K-F-25-30-01-D125	334708	
25		12,5	0	1	220	OptiStart K-F-25-30-01-D220	334709	
25		12,5	1	0	12	OptiStart K-F-25-30-10-D012	334717	
25		12,5	1	0	24	OptiStart K-F-25-30-10-D024	334718	
25		12,5	1	0	48	OptiStart K-F-25-30-10-D048	334719	
	25	12,5	1	0	60	OptiStart K-F-25-30-10-D060	334720	
	25	12,5	1	0	110	OptiStart K-F-25-30-10-D110	334721	
	25	12,5	1	0	125	OptiStart K-F-25-30-10-D125	334722	
	25	12,5	1	0	220	OptiStart K-F-25-30-10-D220	334723	
	26	13	0	0	12	OptiStart K-F-26-30-00-D012	334731	
	26	13	0	0	24	OptiStart K-F-26-30-00-D024	334732	
	26	13	0	0	48	OptiStart K-F-26-30-00-D048	334733	
	26	13	0	0	60	OptiStart K-F-26-30-00-D060	334734	
	26	13	0	0	110	OptiStart K-F-26-30-00-D110	334735	
	26	13	0	0	125	OptiStart K-F-26-30-00-D125	334736	
	26	13	0	0	220	OptiStart K-F-26-30-00-D220	334737	
	32	16	0	0	12	OptiStart K-F-32-30-00-D012	334785	
	32	16	0	0	24	OptiStart K-F-32-30-00-D024	334786	
	32	16	0	0	48	OptiStart K-F-32-30-00-D048	334787	
	32	16	0	0	60	OptiStart K-F-32-30-00-D060	334788	
	32	16	0	0	110	OptiStart K-F-32-30-00-D110	334789	
	32	16	0	0	125	OptiStart K-F-32-30-00-D125	334790	
	32	16	0	0	220	OptiStart K-F-32-30-00-D220	334791	
	38	18,5	0	0	12	OptiStart K-F-38-30-00-D012	334799	
	38	18,5	0	0	24	OptiStart K-F-38-30-00-D024	334800	
	38	18,5	0	0	48	OptiStart K-F-38-30-00-D048	334801	
	38	18,5	0	0	60	OptiStart K-F-38-30-00-D060	334802	
	38	18,5	0	0	110	OptiStart K-F-38-30-00-D110	334803	
	38	18,5	0	0	125	OptiStart K-F-38-30-00-D125	334804	
38	18,5	0	0	220	OptiStart K-F-38-30-00-D220	334805		




Примечание: Все контакторы моделей F-09-...D - F-38-...D имеют встроенный ограничитель перенапряжения.

Трёхполюсные контакторы серии F с катушкой управления DC с пониженным энергопотреблением (-Z)

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (AC-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное на- пряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,2	0	1	24	OptiStart K-F-09-30-01-Z024	334560
	09	4,2	0	1	48	OptiStart K-F-09-30-01-Z048	334561
	09	4,2	1	0	24	OptiStart K-F-09-30-10-Z024	334574
	09	4,2	1	0	48	OptiStart K-F-09-30-10-Z048	334575
	12	5,7	0	1	24	OptiStart K-F-12-30-01-Z024	334607
	12	5,7	0	1	48	OptiStart K-F-12-30-01-Z048	334608
	12	5,7	1	0	24	OptiStart K-F-12-30-10-Z024	334621
	12	5,7	1	0	48	OptiStart K-F-12-30-10-Z048	334622
	18	7,5	0	1	24	OptiStart K-F-18-30-01-Z024	334640
	18	7,5	0	1	48	OptiStart K-F-18-30-01-Z048	334641
	18	7,5	1	0	24	OptiStart K-F-18-30-10-Z024	334654
	18	7,5	1	0	48	OptiStart K-F-18-30-10-Z048	334655
	25	12,5	0	1	24	OptiStart K-F-25-30-01-Z024	334710
	25	12,5	0	1	48	OptiStart K-F-25-30-01-Z048	334711
	25	12,5	1	0	24	OptiStart K-F-25-30-10-Z024	334724
	25	12,5	1	0	48	OptiStart K-F-25-30-10-Z048	334725
	26	13	0	0	24	OptiStart K-F-26-30-00-Z024	334738
	26	13	0	0	48	OptiStart K-F-26-30-00-Z048	334739
	32	16	0	0	24	OptiStart K-F-32-30-00-Z024	334792
	32	16	0	0	48	OptiStart K-F-32-30-00-Z048	334793
	38	18,5	0	0	24	OptiStart K-F-38-30-00-Z024	334806
	38	18,5	0	0	48	OptiStart K-F-38-30-00-Z048	334807

Примечание: Все контакторы моделей F-09-...Z — F-38-...Z имеют встроенный ограничитель перенапряжения.  
Список возможных аксессуаров ограничен. Более подробная информация представлена в разделе «Комплектация».

Трёхполюсные контакторы серии AF с универсальной катушкой AC/DC с электронным управлением

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (AC-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряже- ние катушки управления, В	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	40	18,5	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	Optistart K-AF-40-30-00-E024	334955
	40	18,5	0	0	60-130 В AC/DC	Optistart K-AF-40-30-00-E110	334956
	40	18,5	0	0	100-250 В AC/DC	Optistart K-AF-40-30-00-E230	334957
	50	22	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	Optistart K-AF-50-30-00-E024	334958
	50	22	0	0	60-130 В AC/DC	Optistart K-AF-50-30-00-E110	334959
	50	22	0	0	100-250 В AC/DC	Optistart K-AF-50-30-00-E230	334960
	65	30	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	Optistart K-AF-65-30-00-E024	334961
	65	30	0	0	60-130 В AC/DC	Optistart K-AF-65-30-00-E110	334962
	65	30	0	0	100-250 В AC/DC	Optistart K-AF-65-30-00-E230	334963
	80	37	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	Optistart K-AF-80-30-00-E024	334967
	80	37	0	0	60-130 В AC/DC	Optistart K-AF-80-30-00-E110	334968
	80	37	0	0	100-250 В AC/DC	Optistart K-AF-80-30-00-E230	334969
	94	45	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	Optistart K-AF-94-30-00-E024	334976
	94	45	0	0	60-130 В AC/DC	Optistart K-AF-94-30-00-E110	334977
	94	45	0	0	100-250 В AC/DC	Optistart K-AF-94-30-00-E230	334978
	95	45	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-95-30-00-E024	334891
	95	45	0	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-95-30-00-E110	334892
	95	45	0	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-95-30-00-E230	334893
	115	55	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-115-30-00-E024	334907
	115	55	0	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-115-30-00-E110	334908
	115	55	0	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-115-30-00-E230	334909
	150	75	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-150-30-00-E024	334920
	150	75	0	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-150-30-00-E110	334921
	150	75	0	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-150-30-00-E230	334922
		160	75	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-160-30-00-E024
160		75	0	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-160-30-00-E110	334932
160		75	0	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-160-30-00-E230	334933
160		75	0	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-160-30-00-E400	334934
195		90	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-195-30-00-E024	334939
195		90	0	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-195-30-00-E110	334940
195		90	0	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-195-30-00-E230	334941
195		90	0	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-195-30-00-E400	334942
230		110	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-230-30-00-E024	334947
230		110	0	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-230-30-00-E110	334948
230	110	0	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-230-30-00-E230	334949	

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (AC-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряже- ние катушки управления, В	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	230	110	0	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-230-30-00-E400	334950
	265	132	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-265-30-00-E024	370923
	265	132	0	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-265-30-00-E110	370924
	265	132	0	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-265-30-00-E230	370925
	265	132	0	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-265-30-00-E400	370926
	330	160	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-330-30-00-E024	370931
	330	160	0	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-330-30-00-E110	370932
	330	160	0	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-330-30-00-E230	370933
	330	160	0	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-330-30-00-E400	370934
	400	200	0	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-400-30-00-E024	370939
	400	200	0	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-400-30-00-E110	370940
	400	200	0	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-400-30-00-E230	370941
400	200	0	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-400-30-00-E400	370942	




Трёхполюсные контакторы серии F с универсальной катушкой управления AC/DC

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (AC-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное на- пряжение катушки управления, В	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	500	290	0	0	48	OptiStart K-F-500-30-00-U48	335094
	500	290	0	0	60	OptiStart K-F-500-30-00-U60	335095
	500	290	0	0	110	OptiStart K-F-500-30-00-U110	335090
	500	290	0	0	220	OptiStart K-F-500-30-00-U220	335091
	500	290	0	0	380	OptiStart K-F-500-30-00-U380	335092
	500	290	0	0	440	OptiStart K-F-500-30-00-U440	335093
	630	355	0	0	48	OptiStart K-F-630-30-00-U48	335112
	630	355	0	0	60	OptiStart K-F-630-30-00-U60	335113
	630	355	0	0	110	OptiStart K-F-630-30-00-U110	335108
	630	355	0	0	220	OptiStart K-F-630-30-00-U220	335109
	630	355	0	0	380	OptiStart K-F-630-30-00-U380	335110
	630	355	0	0	440	OptiStart K-F-630-30-00-U440	335111



Трёхполюсные контакторы серии F только для нагрузок с категорией применения AC-1

Внешний вид	Номинальный ток (AC-1, 400 В, ≤40 °С), А	Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В	Наименование	Артикул
		НО	НЗ			
	1000	0	0	48	OptiStart K-F-1000-30-00-U48	335118
	1000	0	0	60	OptiStart K-F-1000-30-00-U60	335119
	1000	0	0	110	OptiStart K-F-1000-30-00-U110	335114
	1000	0	0	220	OptiStart K-F-1000-30-00-U220	335115
	1000	0	0	380	OptiStart K-F-1000-30-00-U380	335116
	1000	0	0	440	OptiStart K-F-1000-30-00-U440	335117
	1250	2	4	110	OptiStart K-F-1250-30-24-A110	334979
	1250	2	4	220	OptiStart K-F-1250-30-24-A220	334980
	1250	4	2	110	OptiStart K-F-1250-30-42-A110	334981
	1250	4	2	220	OptiStart K-F-1250-30-42-A220	334982
	1250	2	4	110	OptiStart K-F-1600-30-24-A110	335004
	1250	2	4	220	OptiStart K-F-1600-30-24-A220	335005
	1250	4	2	110	OptiStart K-F-1600-30-42-A110	335006
	1250	4	2	220	OptiStart K-F-1600-30-42-A220	335007


Четырёхполюсные контакторы серии F с катушкой управления AC



Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (AC-1, 400 В, ≤40 °С), А	Силовые контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул	
			НО	НЗ				
	09	25	2	2	24	OptiStart K-F-09-22-00-A024	334576	
	09	25	2	2	48	OptiStart K-F-09-22-00-A048	334577	
	09	25	2	2	110	OptiStart K-F-09-22-00-A110	334578	
	09	25	2	2	230	OptiStart K-F-09-22-00-A230	334579	
	09	25	2	2	400	OptiStart K-F-09-22-00-A400	334580	
	09	25	4	0	24	OptiStart K-F-09-40-00-A024	334581	
	09	25	4	0	48	OptiStart K-F-09-40-00-A048	334582	
	09	25	4	0	110	OptiStart K-F-09-40-00-A110	334583	
	09	25	4	0	230	OptiStart K-F-09-40-00-A230	334584	
	09	25	4	0	400	OptiStart K-F-09-40-00-A400	334585	
	12	28	4	0	24	OptiStart K-F-12-40-00-A024	334623	
	12	28	4	0	48	OptiStart K-F-12-40-00-A048	334624	
	12	28	4	0	110	OptiStart K-F-12-40-00-A110	334625	
	12	28	4	0	230	OptiStart K-F-12-40-00-A230	334626	
	12	28	4	0	400	OptiStart K-F-12-40-00-A400	334627	
	18	32	0	4	24	OptiStart K-F-18-04-00-A024	334656	
	18	32	0	4	48	OptiStart K-F-18-04-00-A048	334657	
	18	32	0	4	110	OptiStart K-F-18-04-00-A110	334658	
	18	32	0	4	230	OptiStart K-F-18-04-00-A230	334659	
	18	32	0	4	400	OptiStart K-F-18-04-00-A400	334660	
	18	32	2	2	24	OptiStart K-F-18-22-00-A024	334670	
	18	32	2	2	48	OptiStart K-F-18-22-00-A048	334671	
	18	32	2	2	110	OptiStart K-F-18-22-00-A110	334672	
	18	32	2	2	230	OptiStart K-F-18-22-00-A230	334673	
	18	32	2	2	400	OptiStart K-F-18-22-00-A400	334674	
	18	32	4	0	24	OptiStart K-F-18-40-00-A024	334684	
	18	32	4	0	48	OptiStart K-F-18-40-00-A048	334685	
	18	32	4	0	110	OptiStart K-F-18-40-00-A110	334686	
18	32	4	0	230	OptiStart K-F-18-40-00-A230	334687		
18	32	4	0	400	OptiStart K-F-18-40-00-A400	334688		
	26	45	0	4	24	OptiStart K-F-26-04-00-A024	334740	
	26	45	0	4	48	OptiStart K-F-26-04-00-A048	334741	
	26	45	0	4	110	OptiStart K-F-26-04-00-A110	334742	
	26	45	0	4	230	OptiStart K-F-26-04-00-A230	334743	
	26	45	0	4	400	OptiStart K-F-26-04-00-A400	334744	
	26	45	2	2	24	OptiStart K-F-26-22-00-A024	334752	
	26	45	2	2	48	OptiStart K-F-26-22-00-A048	334753	
	26	45	2	2	110	OptiStart K-F-26-22-00-A110	334754	
	26	45	2	2	230	OptiStart K-F-26-22-00-A230	334755	
	26	45	2	2	400	OptiStart K-F-26-22-00-A400	334756	
	26	45	4	0	24	OptiStart K-F-26-40-00-A024	334766	
	26	45	4	0	48	OptiStart K-F-26-40-00-A048	334767	
	26	45	4	0	110	OptiStart K-F-26-40-00-A110	334768	
	26	45	4	0	230	OptiStart K-F-26-40-00-A230	334769	
	26	45	4	0	400	OptiStart K-F-26-40-00-A400	334770	
	38	56	2	2	24	OptiStart K-F-38-22-00-A024	334808	
	38	56	2	2	48	OptiStart K-F-38-22-00-A048	334809	
	38	56	2	2	110	OptiStart K-F-38-22-00-A110	334810	
	38	56	2	2	230	OptiStart K-F-38-22-00-A230	334811	
	38	56	2	2	400	OptiStart K-F-38-22-00-A400	334812	
	38	56	4	0	24	OptiStart K-F-38-40-00-A024	334822	
	38	56	4	0	48	OptiStart K-F-38-40-00-A048	334823	
	38	56	4	0	110	OptiStart K-F-38-40-00-A110	334824	
	38	56	4	0	230	OptiStart K-F-38-40-00-A230	334825	
	38	56	4	0	400	OptiStart K-F-38-40-00-A400	334826	
		40	70	4	0	24	OptiStart K-F-40-40-00-A024	334841
		40	70	4	0	48	OptiStart K-F-40-40-00-A048	334842
		40	70	4	0	110	OptiStart K-F-40-40-00-A110	334843
40		70	4	0	230	OptiStart K-F-40-40-00-A230	334844	
40		70	4	0	400	OptiStart K-F-40-40-00-A400	334845	
50		90	4	0	24	OptiStart K-F-50-40-00-A024	334851	
50		90	4	0	48	OptiStart K-F-50-40-00-A048	334852	
50		90	4	0	110	OptiStart K-F-50-40-00-A110	334853	
50		90	4	0	230	OptiStart K-F-50-40-00-A230	334854	
50		90	4	0	400	OptiStart K-F-50-40-00-A400	334855	



Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (AC-1, 400 В, ≤40 °С), А	Силовые контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	65	100	4	0	24	OptiStart K-F-65-40-00-A024	334861
	65	100	4	0	48	OptiStart K-F-65-40-00-A048	334862
	65	100	4	0	110	OptiStart K-F-65-40-00-A110	334863
	65	100	4	0	230	OptiStart K-F-65-40-00-A230	334864
	65	100	4	0	400	OptiStart K-F-65-40-00-A400	334865
	80	115	2	2	24	OptiStart K-F-80-22-00-A024	334871
	80	115	2	2	48	OptiStart K-F-80-22-00-A048	334872
	80	115	2	2	110	OptiStart K-F-80-22-00-A110	334873
	80	115	2	2	230	OptiStart K-F-80-22-00-A230	334874
	80	115	2	2	400	OptiStart K-F-80-22-00-A400	334875
	80	115	4	0	24	OptiStart K-F-80-40-00-A024	334876
	80	115	4	0	48	OptiStart K-F-80-40-00-A048	334877
	80	115	4	0	110	OptiStart K-F-80-40-00-A110	334878
	80	115	4	0	230	OptiStart K-F-80-40-00-A230	334879
	80	115	4	0	400	OptiStart K-F-80-40-00-A400	334880
	95	140	4	0	24	OptiStart K-F-95-40-00-A024	334894
	95	140	4	0	48	OptiStart K-F-95-40-00-A048	334895
	95	140	4	0	110	OptiStart K-F-95-40-00-A110	334896
	95	140	4	0	230	OptiStart K-F-95-40-00-A230	334897
	95	140	4	0	400	OptiStart K-F-95-40-00-A400	334898
	115	160	4	0	24	OptiStart K-F-115-40-00-A024	334910
	115	160	4	0	48	OptiStart K-F-115-40-00-A048	334911
	115	160	4	0	110	OptiStart K-F-115-40-00-A110	334912
	115	160	4	0	230	OptiStart K-F-115-40-00-A230	334913
	115	160	4	0	400	OptiStart K-F-115-40-00-A400	334914
	150	165	4	0	24	OptiStart K-F-150-40-00-A024	334923
	150	165	4	0	48	OptiStart K-F-150-40-00-A048	334924
	150	165	4	0	110	OptiStart K-F-150-40-00-A110	334925
150	165	4	0	230	OptiStart K-F-150-40-00-A230	334926	
150	165	4	0	400	OptiStart K-F-150-40-00-A400	334927	



Четырёхполюсные контакторы серии F с катушкой управления DC

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (AC-1, 400 В, ≤40 °С), А	Силовые контакты		Номинальное на- пряжение катушки управления, В DC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	25	4	0	12	OptiStart K-F-09-40-00-D012	334586
	09	25	4	0	24	OptiStart K-F-09-40-00-D024	334587
	09	25	4	0	48	OptiStart K-F-09-40-00-D048	334588
	09	25	4	0	60	OptiStart K-F-09-40-00-D060	334589
	09	25	4	0	110	OptiStart K-F-09-40-00-D110	334590
	09	25	4	0	125	OptiStart K-F-09-40-00-D125	334591
	09	25	4	0	220	OptiStart K-F-09-40-00-D220	334592
	18	32	0	4	12	OptiStart K-F-18-04-00-D012	334661
	18	32	0	4	24	OptiStart K-F-18-04-00-D024	334662
	18	32	0	4	48	OptiStart K-F-18-04-00-D048	334663
	18	32	0	4	60	OptiStart K-F-18-04-00-D060	334664
	18	32	0	4	110	OptiStart K-F-18-04-00-D110	334665
	18	32	0	4	125	OptiStart K-F-18-04-00-D125	334666
	18	32	0	4	220	OptiStart K-F-18-04-00-D220	334667
	18	32	2	2	12	OptiStart K-F-18-22-00-D012	334675
	18	32	2	2	24	OptiStart K-F-18-22-00-D024	334676
	18	32	2	2	48	OptiStart K-F-18-22-00-D048	334677
	18	32	2	2	60	OptiStart K-F-18-22-00-D060	334678
	18	32	2	2	110	OptiStart K-F-18-22-00-D110	334679
	18	32	2	2	125	OptiStart K-F-18-22-00-D125	334680
	18	32	2	2	220	OptiStart K-F-18-22-00-D220	334681
	18	32	4	0	12	OptiStart K-F-18-40-00-D012	334689
	18	32	4	0	24	OptiStart K-F-18-40-00-D024	334690
	18	32	4	0	48	OptiStart K-F-18-40-00-D048	334691
	18	32	4	0	60	OptiStart K-F-18-40-00-D060	334692
	18	32	4	0	110	OptiStart K-F-18-40-00-D110	334693
	18	32	4	0	125	OptiStart K-F-18-40-00-D125	334694
	18	32	4	0	220	OptiStart K-F-18-40-00-D220	334695

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (AC-1, 400 В, ≤40 °С), А	Силовые контакты		Номинальное на- пряжение катушки управления, В DC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	26	45	0	4	12	OptiStart K-F-26-04-00-D012	334745
	26	45	0	4	24	OptiStart K-F-26-04-00-D024	334746
	26	45	0	4	48	OptiStart K-F-26-04-00-D048	334747
	26	45	0	4	60	OptiStart K-F-26-04-00-D060	334748
	26	45	0	4	110	OptiStart K-F-26-04-00-D110	334749
	26	45	0	4	125	OptiStart K-F-26-04-00-D125	334750
	26	45	0	4	220	OptiStart K-F-26-04-00-D220	334751
	26	45	2	2	12	OptiStart K-F-26-22-00-D012	334757
	26	45	2	2	24	OptiStart K-F-26-22-00-D024	334758
	26	45	2	2	48	OptiStart K-F-26-22-00-D048	334759
	26	45	2	2	60	OptiStart K-F-26-22-00-D060	334760
	26	45	2	2	110	OptiStart K-F-26-22-00-D110	334761
	26	45	2	2	125	OptiStart K-F-26-22-00-D125	334762
	26	45	2	2	220	OptiStart K-F-26-22-00-D220	334763
	26	45	4	0	12	OptiStart K-F-26-40-00-D012	334771
	26	45	4	0	24	OptiStart K-F-26-40-00-D024	334772
	26	45	4	0	48	OptiStart K-F-26-40-00-D048	334773
	26	45	4	0	60	OptiStart K-F-26-40-00-D060	334774
	26	45	4	0	110	OptiStart K-F-26-40-00-D110	334775
		38	56	2	2	12	OptiStart K-F-38-22-00-D012
38		56	2	2	24	OptiStart K-F-38-22-00-D024	334814
38		56	2	2	48	OptiStart K-F-38-22-00-D048	334815
38		56	2	2	60	OptiStart K-F-38-22-00-D060	334816
38		56	2	2	110	OptiStart K-F-38-22-00-D110	334817
38		56	2	2	125	OptiStart K-F-38-22-00-D125	334818
38		56	2	2	220	OptiStart K-F-38-22-00-D220	334819
38		56	4	0	12	OptiStart K-F-38-40-00-D012	334827
38		56	4	0	24	OptiStart K-F-38-40-00-D024	334828
38		56	4	0	48	OptiStart K-F-38-40-00-D048	334829
38		56	4	0	60	OptiStart K-F-38-40-00-D060	334830
38		56	4	0	110	OptiStart K-F-38-40-00-D110	334831
38		56	4	0	125	OptiStart K-F-38-40-00-D125	334832
38		56	4	0	220	OptiStart K-F-38-40-00-D220	334833




Примечание: Все контакторы моделей F-09...D - F-38...D имеют встроенный ограничитель перенапряжения.

Четырёхполюсные контакторы серии F с катушкой управления DC с пониженным энергопотреблением (-Z)

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (AC-1, 400 В, ≤40 °С), А	Силовые контакты		Номинальное на- пряжение катушки управления, В DC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	25	4	0	24	OptiStart K-F-09-40-00-Z024	334593
	09	25	4	0	48	OptiStart K-F-09-40-00-Z048	334594
	18	32	0	4	12	OptiStart K-F-18-04-00-Z012	334668
	18	32	0	4	24	OptiStart K-F-18-04-00-Z024	334669
	18	32	2	2	24	OptiStart K-F-18-22-00-Z024	334682
	18	32	2	2	48	OptiStart K-F-18-22-00-Z048	334683
	18	32	4	0	24	OptiStart K-F-18-40-00-Z024	334696
	18	32	4	0	48	OptiStart K-F-18-40-00-Z048	334697
	26	45	2	2	24	OptiStart K-F-26-22-00-Z024	334764
	26	45	2	2	48	OptiStart K-F-26-22-00-Z048	334765
	26	45	4	0	24	OptiStart K-F-26-40-00-Z024	334778
	26	45	4	0	48	OptiStart K-F-26-40-00-Z048	334779
	38	56	2	2	24	OptiStart K-F-38-22-00-Z024	334820
	38	56	2	2	48	OptiStart K-F-38-22-00-Z048	334821
	38	56	4	0	24	OptiStart K-F-38-40-00-Z024	334834
	38	56	4	0	48	OptiStart K-F-38-40-00-Z048	334835

Примечание: Все контакторы моделей F-09...Z — F-38...Z имеют встроенный ограничитель перенапряжения. Список возможных аксессуаров ограничен. Более подробная информация представлена в разделе «Комплектация».

Четырёхполюсные контакторы серии AF с универсальной катушкой AC/DC с электронным управлением

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (AC-1, 400 В, ≤40 °С), А	Силовые контакты		Номинальное напряжение катушки управления	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	65	100	4	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-65-40-00-E024	334964
	65	100	4	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-65-40-00-E110	334965
	65	100	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-65-40-00-E230	334966
	80	115	2	2	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-80-22-00-E024	334970
	80	115	2	2	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-80-22-00-E110	334971
	80	115	2	2	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-80-22-00-E230	334972
	80	115	4	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-80-40-00-E024	334973
	80	115	4	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-80-40-00-E110	334974
	80	115	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-80-40-00-E230	334975
	95	140	4	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-95-40-00-E024	334899
	95	140	4	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-95-40-00-E110	334900
	95	140	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-95-40-00-E230	334901
	150	165	4	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-150-40-00-E024	334928
	150	165	4	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-150-40-00-E110	334929
	150	165	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-150-40-00-E230	334930
	160	250	4	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-160-40-00-E024	334935
	160	250	4	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-160-40-00-E110	334936
	160	250	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-160-40-00-E230	334937
	160	250	4	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-160-40-00-E400	334938
	195	275	4	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-195-40-00-E024	334943
	195	275	4	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-195-40-00-E110	334944
	195	275	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-195-40-00-E230	334945
	195	275	4	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-195-40-00-E400	334946
	230	350	4	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-230-40-00-E024	334951
	230	350	4	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-230-40-00-E110	334952
	230	350	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-230-40-00-E230	334953
	230	350	4	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-230-40-00-E400	334954
	265	132	4	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-265-40-00-E024	370927
	265	132	4	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-265-40-00-E110	370928
	265	132	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-265-40-00-E230	370929
	265	132	4	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-265-40-00-E400	370930
	330	160	4	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-330-40-00-E024	370935
	330	160	4	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-330-40-00-E110	370936
	330	160	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-330-40-00-E230	370937
330	160	4	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-330-40-00-E400	370938	
400	200	4	0	24-60 В AC / 20-60 В DC	OptiStart K-AF-400-40-00-E024	370943	
400	200	4	0	60-130 В AC/DC	OptiStart K-AF-400-40-00-E110	370944	
400	200	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-AF-400-40-00-E230	370945	
400	200	4	0	250-500 В AC/DC	OptiStart K-AF-400-40-00-E400	370946	





Четырёхполюсные контакторы серии F с универсальной катушкой AC/DC

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (AC-1, 400 В, ≤40 °С), А	Силовые контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	500	700	0	0	48	OptiStart K-F-500-40-00-U48	335100
	500	700	0	0	60	OptiStart K-F-500-40-00-U60	335101
	500	700	0	0	110	OptiStart K-F-500-40-00-U110	335096
	500	700	0	0	220	OptiStart K-F-500-40-00-U220	335097
	500	700	0	0	380	OptiStart K-F-500-40-00-U380	335098
	500	700	0	0	440	OptiStart K-F-500-40-00-U440	335099
	630	800	0	0	48	OptiStart K-F-630-40-00-U48	335130
	630	800	0	0	60	OptiStart K-F-630-40-00-U60	335131
	630	800	0	0	110	OptiStart K-F-630-40-00-U110	335126
	630	800	0	0	220	OptiStart K-F-630-40-00-U220	335127
	630	800	0	0	380	OptiStart K-F-630-40-00-U380	335128
	630	800	0	0	440	OptiStart K-F-630-40-00-U440	335129

Четырёхполюсные контакторы серии F только для нагрузок с категорией применения AC-1

Внешний вид	Номинальный ток (AC-1, 400 В, ≤ 40 °C), А	Силовые контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В	Наименование	Артикул
		НО	НЗ			
	1000	0	0	48	OptiStart K-F-1000-40-00-U48	335124
	1000	0	0	60	OptiStart K-F-1000-40-00-U60	335125
	1000	0	0	110	OptiStart K-F-1000-40-00-U110	335120
	1000	0	0	220	OptiStart K-F-1000-40-00-U220	335121
	1000	0	0	380	OptiStart K-F-1000-40-00-U380	335122
	1000	0	0	440	OptiStart K-F-1000-40-00-U440	335123

Трёхполюсные контакторы серии FK для коммутации конденсаторов с катушкой управления AC

Внешний вид	Максимальная мощность (AC-6b, ≤50 °C), кВАр		Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В	Наименование	Артикул	
	400 В	690 В	НО	НЗ				
	7,5	10	1	0	24	OptiStart K-FK-09-30-10-A024	335453	
	7,5	10	1	0	48	OptiStart K-FK-09-30-10-A048	335454	
	7,5	10	1	0	110	OptiStart K-FK-09-30-10-A110	335455	
	7,5	10	1	0	230	OptiStart K-FK-09-30-10-A230	335456	
	7,5	10	1	0	400	OptiStart K-FK-09-30-10-A400	335457	
	12,5	16	1	0	24	OptiStart K-FK-12-30-10-A024	335458	
	12,5	16	1	0	48	OptiStart K-FK-12-30-10-A048	335459	
	12,5	16	1	0	110	OptiStart K-FK-12-30-10-A110	335460	
	12,5	16	1	0	230	OptiStart K-FK-12-30-10-A230	335461	
	12,5	16	1	0	400	OptiStart K-FK-12-30-10-A400	335462	
	15	20	1	0	24	OptiStart K-FK-18-30-10-A024	335463	
	15	20	1	0	48	OptiStart K-FK-18-30-10-A048	335464	
	15	20	1	0	110	OptiStart K-FK-18-30-10-A110	335465	
	15	20	1	0	230	OptiStart K-FK-18-30-10-A230	335466	
	15	20	1	0	400	OptiStart K-FK-18-30-10-A400	335467	
	20	25	0	0	24	OptiStart K-FK-26-30-00-A024	335468	
	20	25	0	0	48	OptiStart K-FK-26-30-00-A048	335469	
	20	25	0	0	110	OptiStart K-FK-26-30-00-A110	335470	
	20	25	0	0	230	OptiStart K-FK-26-30-00-A230	335471	
	20	25	0	0	400	OptiStart K-FK-26-30-00-A400	335472	
	25	30	0	0	24	OptiStart K-FK-32-30-00-A024	335473	
	25	30	0	0	48	OptiStart K-FK-32-30-00-A048	335474	
	25	30	0	0	110	OptiStart K-FK-32-30-00-A110	335475	
	25	30	0	0	230	OptiStart K-FK-32-30-00-A230	335476	
	25	30	0	0	400	OptiStart K-FK-32-30-00-A400	335477	
	30	36	0	0	24	OptiStart K-FK-38-30-00-A024	335478	
	30	36	0	0	48	OptiStart K-FK-38-30-00-A048	335479	
	30	36	0	0	110	OptiStart K-FK-38-30-00-A110	335480	
	30	36	0	0	230	OptiStart K-FK-38-30-00-A230	335481	
	30	36	0	0	400	OptiStart K-FK-38-30-00-A400	335482	
	40	46	0	0	24	OptiStart K-FK-50-30-00-A024	335483	
	40	46	0	0	48	OptiStart K-FK-50-30-00-A048	335484	
	40	46	0	0	110	OptiStart K-FK-50-30-00-A110	335485	
	40	46	0	0	230	OptiStart K-FK-50-30-00-A230	335486	
	40	46	0	0	400	OptiStart K-FK-50-30-00-A400	335487	
	45	56	0	0	24	OptiStart K-FK-65-30-00-A024	335488	
	45	56	0	0	48	OptiStart K-FK-65-30-00-A048	335489	
	45	56	0	0	110	OptiStart K-FK-65-30-00-A110	335490	
	45	56	0	0	230	OptiStart K-FK-65-30-00-A230	335491	
	45	56	0	0	400	OptiStart K-FK-65-30-00-A400	335492	
	50	65	0	0	24	OptiStart K-FK-80-30-00-A024	335493	
	50	65	0	0	48	OptiStart K-FK-80-30-00-A048	335494	
		50	65	0	0	110	OptiStart K-FK-80-30-00-A110	335495
		50	65	0	0	230	OptiStart K-FK-80-30-00-A230	335496
		50	65	0	0	400	OptiStart K-FK-80-30-00-A400	335497
60		80	0	0	24	OptiStart K-FK-94-30-00-A024	335498	
60		80	0	0	48	OptiStart K-FK-94-30-00-A048	335499	
60		80	0	0	110	OptiStart K-FK-94-30-00-A110	335500	
60		80	0	0	230	OptiStart K-FK-94-30-00-A230	335501	
	60	80	0	0	400	OptiStart K-FK-94-30-00-A400	335502	

Внешний вид	Максимальная мощность (AC-6b, ≤50 °C), кВАр		Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В	Наименование	Артикул
	400 В	690 В	НО	НЗ			
	60	80	0	0	24	OptiStart K-FK-95-30-00-A024	335503
	60	80	0	0	48	OptiStart K-FK-95-30-00-A048	335504
	60	80	0	0	110	OptiStart K-FK-95-30-00-A110	335505
	60	80	0	0	230	OptiStart K-FK-95-30-00-A230	335506
	60	80	0	0	400	OptiStart K-FK-95-30-00-A400	335507
	75	135	0	0	24	OptiStart K-FK-115-30-00-A024	335508
	75	135	0	0	48	OptiStart K-FK-115-30-00-A048	335509
	75	135	0	0	110	OptiStart K-FK-115-30-00-A110	335510
	75	135	0	0	230	OptiStart K-FK-115-30-00-A230	335511
	75	135	0	0	400	OptiStart K-FK-115-30-00-A400	335512
	100	150	0	0	24	OptiStart K-FK-150-30-00-A024	335513
	100	150	0	0	48	OptiStart K-FK-150-30-00-A048	335514
	100	150	0	0	110	OptiStart K-FK-150-30-00-A110	335515
	100	150	0	0	230	OptiStart K-FK-150-30-00-A230	335516
	100	150	0	0	400	OptiStart K-FK-150-30-00-A400	335517

На контакторы серии FK можно установить следующие вспомогательные контакты: FX-12..., FX-418..., FX-481..., FX-482... и FX-218.

### Контакторы для коммутации постоянного тока

Контакторы серии FD имеют специальное исполнение с постоянными магнитами в зоне гашения дуги, что позволяет коммутировать нагрузки при повышенном напряжении постоянного тока. Применяются только в тех случаях, когда характеристик стандартных контакторов OptiStart K для постоянного тока (см. таблицу выбора контакторов для постоянного тока) не достаточно.

Трёхполюсные контакторы серии FD для коммутации постоянного тока с катушкой управления AC

Внешний вид	Номинальный ток (DC-1, ≤55 °C) при 3 последовательно соединенных полюсах, А		Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В	Наименование	Артикул
	600 В	1000 В	НО	НЗ			
	75	35	0	0	24	OptiStart K-FD-65-30-00-A024	335432
	75	35	0	0	48	OptiStart K-FD-65-30-00-A048	335433
	75	35	0	0	110	OptiStart K-FD-65-30-00-A110	335434
	75	35	0	0	230	OptiStart K-FD-65-30-00-A230	335435
	75	35	0	0	400	OptiStart K-FD-65-30-00-A400	335436
	80	60	0	0	24	OptiStart K-FD-80-30-00-A024	335437
	80	60	0	0	48	OptiStart K-FD-80-30-00-A048	335438
	80	60	0	0	110	OptiStart K-FD-80-30-00-A110	335439
	80	60	0	0	230	OptiStart K-FD-80-30-00-A230	335440
	80	60	0	0	400	OptiStart K-FD-80-30-00-A400	335441

Четырёхполюсные контакторы серии FD для коммутации постоянного тока с катушкой управления AC


Внешний вид	Номинальный ток (DC-1, ≤55 °C) при 4 последовательно соединенных полюсах, А		Силовые контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В	Наименование	Артикул
	600 В	1000 В	НО	НЗ			
	100	80	4	0	24	OptiStart K-FD-80-40-00-A024	335442
	100	80	4	0	48	OptiStart K-FD-80-40-00-A048	335443
	100	80	4	0	110	OptiStart K-FD-80-40-00-A110	335444
	100	80	4	0	230	OptiStart K-FD-80-40-00-A230	335445
	100	80	4	0	400	OptiStart K-FD-80-40-00-A400	335446

Четырёхполюсные контакторы серии FD с универсальной катушкой AC/DC с электронным управлением


Внешний вид	Номинальный ток (DC-1, ≤55 °C) при 4 последовательно соединенных полюсах, А		Силовые контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В	Наименование	Артикул
	600 В	1000 В	НО	НЗ			
	100	80	4	0	20-48 В AC/DC	OptiStart K-FD-80-40-00-E024	335447
	100	80	4	0	60-110 В AC/DC	OptiStart K-FD-80-40-00-E110	335448
	100	80	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-FD-80-40-00-E230	335449
	165	100	4	0	20-48 В AC/DC	OptiStart K-FD-150-40-00-E024	335450
	165	100	4	0	60-110 В AC/DC	OptiStart K-FD-150-40-00-E110	335451
	165	100	4	0	100-250 В AC/DC	OptiStart K-FD-150-40-00-E230	335452

## Контакторные реле серии FR

Контакторные реле серии FR с катушкой управления AC

Внешний вид	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул
	НО	НЗ			
	0	4	024	Optistart K-FR-04-A024	335201
	0	4	048	Optistart K-FR-04-A048	335202
	0	4	110	Optistart K-FR-04-A110	335203
	0	4	230	Optistart K-FR-04-A230	335204
	0	4	400	Optistart K-FR-04-A400	335205
	2	2	024	Optistart K-FR-22-A024	335206
	2	2	048	Optistart K-FR-22-A048	335207
	2	2	110	Optistart K-FR-22-A110	335208
	2	2	230	Optistart K-FR-22-A230	335209
	2	2	400	Optistart K-FR-22-A400	335210
	3	1	024	Optistart K-FR-31-A024	335211
	3	1	048	Optistart K-FR-31-A048	335212
	3	1	110	Optistart K-FR-31-A110	335213
	3	1	230	Optistart K-FR-31-A230	335214
	3	1	400	Optistart K-FR-31-A400	335215
	4	0	024	Optistart K-FR-40-A024	335216
	4	0	048	Optistart K-FR-40-A048	335217
	4	0	110	Optistart K-FR-40-A110	335218
4	0	230	Optistart K-FR-40-A230	335219	
4	0	400	Optistart K-FR-40-A400	335220	

Контакторные реле серии FR с катушкой управления DC

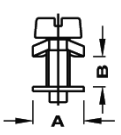
Внешний вид	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул
	НО	НЗ			
	0	4	012	Optistart K-FR-04-D012	335221
	0	4	024	Optistart K-FR-04-D024	335222
	0	4	048	Optistart K-FR-04-D048	335223
	0	4	060	Optistart K-FR-04-D060	335224
	0	4	110	Optistart K-FR-04-D110	335225
	0	4	125	Optistart K-FR-04-D125	335226
	0	4	220	Optistart K-FR-04-D220	335227
	2	2	012	Optistart K-FR-22-D012	335230
	2	2	024	Optistart K-FR-22-D024	335231
	2	2	048	Optistart K-FR-22-D048	335232
	2	2	060	Optistart K-FR-22-D060	335233
	2	2	110	Optistart K-FR-22-D110	335234
	2	2	125	Optistart K-FR-22-D125	335235
	2	2	220	Optistart K-FR-22-D220	335236
	3	1	012	Optistart K-FR-31-D012	335239
	3	1	024	Optistart K-FR-31-D024	335240
	3	1	048	Optistart K-FR-31-D048	335241
	3	1	060	Optistart K-FR-31-D060	335242
	3	1	110	Optistart K-FR-31-D110	335243
	3	1	125	Optistart K-FR-31-D125	335244
	3	1	220	Optistart K-FR-31-D220	335245
	4	0	012	Optistart K-FR-40-D012	335248
	4	0	024	Optistart K-FR-40-D024	335249
	4	0	048	Optistart K-FR-40-D048	335250
	4	0	060	Optistart K-FR-40-D060	335251
	4	0	110	Optistart K-FR-40-D110	335252
	4	0	125	Optistart K-FR-40-D125	335253
	4	0	220	Optistart K-FR-40-D220	335254

Контакторные реле серии FR с катушкой управления DC с пониженным энергопотреблением (-Z)

Внешний вид	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул
	НО	НЗ			
	0	4	024	OptiStart K-FR-04-Z024	335228
	0	4	048	OptiStart K-FR-04-Z048	335229
	2	2	024	OptiStart K-FR-22-Z024	335237
	2	2	048	OptiStart K-FR-22-Z048	335238
	3	1	024	OptiStart K-FR-31-Z024	335246
	3	1	048	OptiStart K-FR-31-Z048	335247
	4	0	024	OptiStart K-FR-40-Z024	335255
	4	0	048	OptiStart K-FR-40-Z048	335256

## ► Технические характеристики

### Контакторы F-09...F-38 и контакторные реле FR

Тип		FR	F-09	F-12	F-18	F-25	F-26	F-32	F-38	
Характеристики силовых полюсов										
Количество силовых полюсов, шт.		4	3-4	3-4	3-4	3	3-4	3	3-4	
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В		690								
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение $U_{imp}$ , кВ		6								
Рабочая частота, Гц		25...400 (1)								
Рабочий ток, А	Ток термической стойкости на открытом воздухе $I_{th}$ (AC-1) при	$\leq 40^\circ\text{C}$	см. данные в таблице ниже	25	28	32	32	45	56	56/60 (5)
		$\leq 55^\circ\text{C}$	--	20	23	26	26	36	45	45/48 (5)
		$\leq 70^\circ\text{C}$	--	18	20	23	23	32	40	40/42 (5)
	AC-3 ( $\leq 440\text{ В } \leq 55^\circ\text{C}$ )		--	9	12	18	25	26	32	38
	AC-4 (400 В) (2)		--	4,9	7,9	8,5	10	11,5	13,5	15,5
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток $I_{sw}$ 10 с, А (МЭК/EN/BS 60947-1)		--	150	150	200	200	210	320	320	
Номинальный ток предохранителя для защиты от тока КЗ при 400В/50 кА, А	gG	--	25	32	32	50	50	63	63	
	aM	--	10	12	20	25	32	32	40	
Номинальная включающая способность (действующее значение), А		--	90	120	180	250	260	320	380	
Номинальная отключающая способность, А	$\leq 440\text{ В}$	--	72	96	144	200	208	256	304	
	500 В	--	72	96	120	184	184	240	240	
	690 В	--	71	94	94	102	168	192	192	
Сопротивление, мОм и тепловыделение, Вт на полюс	R	мОм	--	2,5	2,5	2,5	2,5	2	2	2
	$I_{th}$	Вт	--	1,6	2	2,6	2,6	4	6	6
	AC-3	Вт	--	0,2	0,4	0,8	1,6	1,4	2	2,9
Характеристики подключения										
	Тип		Винт с шайбой							
	А		8,3	9,5	9,5	9,5	9,5	13	13	13
	В		3,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5
	Винт		M3,5	M3,5	M3,5	M3,5	M3,5	M4	M4	M4
	Тип отвертки		PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2
Мин.- макс. момент затяжки клемм силовых полюсов, Нм		1,5-1,8	1,5-1,8	1,5-1,8	1,5-1,8	1,5-1,8	2,5-3,0	2,5-3,0	2,5-3,0	
Мин.- макс. момент затяжки клемм катушки, Нм		0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0	0,8-1,0	
Тип отвертки		PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	
Сечение проводников (1 или 2 проводника), мин. ... макс., мм <sup>2</sup>	гибкие проводники без наконечника		1...6	1...6	1...6	1...6	1...6	2,5...16	2,5...16	2,5...16
	гибкие проводники с наконечником		1...4	1...4	1...4	1...4	1...4	1...10	1...10	1...10
	гибкие проводники с вилочным наконечником		1...4	1...4	1...4	1...4	1...4	1...10	1...10	1...10
Степень защиты силовых клемм согласно МЭК/EN/BS 60529		IP20 (3)	IP20 (3)	IP20 (3)	IP20 (3)	IP20 (3)	IP20 (4)	IP20 (4)	IP20 (4)	
Характеристики встроенных вспомогательных контактов										
Тип контактов, шт.		В зависимости от конфигурации	1 НО или 1 НЗ в зависимости от конфигурации (6)				--			
Условный тепловой ток $I_{th}$ , А		10				--				
Характеристики согласно МЭК/EN/BS 60947-5-1		AC	A600				--			
		DC	P600				--			
Условия эксплуатации										
Температура окружающего воздуха, °C	при эксплуатации		-50...+70							
	при хранении		-60...+80							
Максимальная высота над уровнем моря, м		3000								
Монтажное положение	номинальное		В вертикальной плоскости							
	допустимое		$\pm 30^\circ$							
Способ монтажа		Винтовой или на DIN-рейку 35 мм								

- (1) При частоте более 60 Гц со снижением характеристик.
- (2) При категории применения AC-4 коммутационный ресурс сокращается до 200 тыс. циклов
- (3) Степень защиты IP20 обеспечивается для устройств, подключенных проводниками сечением не менее 1 мм<sup>2</sup>
- (4) Степень защиты IP20 с фронтальной стороны
- (5) Повышенный ток допустим только при подключении кабеля 16 мм<sup>2</sup> с вилочным наконечником
- (6) Механические характеристики соответствуют данным для силовых полюсов

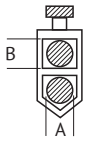
Тип		FR	F-09	F-12	F-18	F-25	F-26	F-32	F-38
<b>Характеристики магнитной системы</b>									
<b>Катушка управления AC</b>									
Номинальное напряжение при 50/60 Гц, В					12...600				
Номинальные диапазоны напряжения катушки управления, % U <sub>н</sub>									
Катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	замыкание			80...110				
		размыкание			20...55				
	60 Гц	замыкание	80...110			85...110			
		размыкание			20...55				
Средняя потребляемая мощность при 20 °С, ВА									
Катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	коммутация			75				
		удержание			9				
	60 Гц	коммутация			70				
		удержание			6,5				
Тепловыделение при ≤20 °С 50 Гц, Вт					2,5				
<b>Катушка управления DC</b>									
Номинальное напряжение, В					6...415				
Номинальные диапазоны напряжения катушки управления, % U <sub>н</sub>									
Замыкание	трехполюсное исполнение		--			70...125			
	четырёхполюсное исполнение				70...125		80...125		
	трех- и четырех- полюсные исполнения с пониженным потреблением (..Z)				80...110				
Размыкание	все исполнения				10...40				
Средняя потребляемая мощность при 20 °С, Вт (коммутация / удержание)		Катушка DC				5,4			
		Версия - Z				2,4			
<b>Время срабатывания</b>									
Среднее время при управлении номинальным напряжением U <sub>н</sub> , мс	Катушка управления AC	замыкание НО			8...24		8...24		
		размыкание НО			10...20		5...15		
		замыкание НЗ			14...28 (1)		9...20 (2)		
		размыкание НЗ			7...18 (1)		9...17 (2)		
	Катушка управления DC	замыкание НО			54...66		53...65		
		размыкание НО			14...17		14...18		
		замыкание НЗ			24...30 (3)		23...28		
		размыкание НЗ			47...57 (3)		46...56		
	Катушка управления DC с пониженным энергопотреблением (версия — Z)	замыкание НО			75...91		76...92		
		размыкание НО			15...19		16...20		
		замыкание НЗ			24...300 (4)		25...31		
		размыкание НЗ			67...810 (4)		63...77		
<b>Износостойкость, млн. циклов</b>									
Механическая		20	20	20	20	20	20	20	20
Электрическая (I <sub>н</sub> при 400 В AC-3)		2	2	2	1,6	1,2	1,6	1,6	1,4
Максимальная частота коммутаций, циклов/ч		3600							
<p>(1) Время замыкания контакторов с 4 НЗ силовыми полюсами с катушкой управления AC составляет 9...25 мс; время размыкания НЗ контактов — 9...15 мс.</p> <p>(2) Время замыкания контакторов с 4 НЗ силовыми полюсами с катушкой управления AC составляет 11...29 мс; время размыкания НЗ контактов — 6...14 мс.</p> <p>(3) Время замыкания контакторов и контакторных реле с 4 НЗ полюсами с катушкой управления DC составляет 23...29 мс; время размыкания НЗ контактов — 40...49 мс.</p> <p>(4) Время замыкания контакторов и контакторных реле с 4 НЗ полюсами с катушкой управления DC с пониженным потреблением (..Z) составляет 25...31 мс; время размыкания НЗ контактов — 56...68 мс.</p>									

**Электрические характеристики встроенных вспомогательных контактов и контакторных реле FR согласно МЭК/EN/BS 60947-5-1**

Обозначение	Категория применения согласно МЭК/EN	Тепловой ток в оболочке I <sub>теп</sub>	Номинальный рабочий ток, А при номинальном рабочем напряжении U <sub>н</sub>										Номинальная мощность ВА, макс	
			120 В AC		240 В AC		380 В AC		480 В AC		600 В AC		Замыкание	Размыкание
Переменный ток, А			Замыкание	Размыкание	Замыкание	Размыкание	Замыкание	Размыкание	Замыкание	Размыкание	Замыкание	Размыкание		
A600	AC-15	10	60	6	30	3	19	1,9	15	1,5	12	1,2	7200	720
Постоянный ток			Максимальный постоянный ток при замыкании и размыкании										300 В или менее	
P600	DC-13	5	125 В DC	250 В DC	301 В DC	400 В DC	500 В DC	600 В DC					138	138



## Контакты (A)F-40...(A)F-150

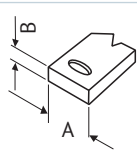
Тип			(A)F-40	(A)F-50	(A)F-65	(A)F-80	(A)F-94	(A)F-95	(A)F-115	(A)F-150	
<b>Характеристики силовых полюсов</b>											
Количество силовых полюсов, шт.			3-4	3-4	3-4	3-4	3	3-4	3-4	3-4	
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В			1000								
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение $U_{imp}$ , кВ			8								
Рабочая частота, Гц			25...400 (1)								
Рабочий ток, А	Ток термической стойкости на открытом воздухе $I_{th}$ (AC-1) при	$\leq 40^\circ\text{C}$	70	90	100	115	115	140	160	165	
		$\leq 55^\circ\text{C}$	60	75	80	95	95	115	130	135	
		$\leq 70^\circ\text{C}$	50	65	70	80	80	100	115	118	
	AC-3 ( $\leq 440$ В $\leq 55^\circ\text{C}$ )		40	50	65	80	95	95	115	150	
AC-4 (400 В) (2)		24	28	31	38	45	45	54	70		
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток $I_{cw}$ 10 с, А (МЭК/EN/BS 60947-1)			400	400	640	640	640	760	920	1200	
Номинальный ток предохранителя для защиты от тока КЗ при 400 В / 50 кА, А		gG	100	100	125	125	125	160	200	250	
		aM	50	50	80	80	100	100	125	160	
Номинальная включающая способность (действующее значение), А			400	500	650	800	950	1200	1500	1500	
Номинальная отключающая способность, А		$\leq 440$ В	320	400	520	640	760	1100	1200	1200	
		500 В	265	352	425	625	660	775	850	1025	
		690 В	256	312	376	456	475	745	905	905	
Сопротивление, мОм и тепловыделение, Вт на полюс		R	мОм	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,45	0,45	0,45
		$I_{th}$	Вт	3,9	6,5	8	7,9	7,9	8,8	11,5	12
		AC-3	Вт	1,3	2	3,4	3,8	5,4	4,1	6	10,1
<b>Характеристики подключения</b>											
		Тип	Двойная винтовая клемма								
		A	9,5				15				
		B	11				14,5				
		Винт	M6				M8				
		Размер шестигранника	4				4				
Мин. – макс. момент затяжки клемм силовых полюсов, Нм			4...5				6...7				
Мин. – макс. момент затяжки клемм катушки, Нм			0,8-1,0								
Тип отвертки			PH 2								
Сечение проводников (1 или 2 проводника), мин. ... макс., мм <sup>2</sup>		гибкие проводники без наконечника	1,5...35				1,5...70				
		гибкие проводники с наконечником	1,5...35				1,5...70				
Степень защиты силовых клемм согласно МЭК/EN/BS 60529			IP20 с фронтальной стороны								
<b>Условия эксплуатации</b>											
Температура окружающего воздуха, °C		при эксплуатации	Серия F: -50...+70 Серия AF: -40...+70								
		при хранении	Серия F: -60...+80 Серия AF: -50...+80								
Максимальная высота над уровнем моря, м			3000								
Монтажное положение		номинальное	В вертикальной плоскости								
		допустимое	$\pm 30^\circ$								
Способ монтажа			Винтовой или на DIN-рейку 35 мм				Винтовой или на DIN-рейку 35 мм высотой 15 мм (TH35-15)				

(1) При частоте более 60 Гц со снижением характеристик.

(2) При категории применения AC-4 коммутационный ресурс сокращается до 200 тыс. циклов.

Тип		(A)F-40	(A)F-50	(A)F-65	(A)F-80	(A)F-94	(A)F-95	(A)F-115	(A)F-150
<b>Характеристики магнитной системы</b>									
<b>Катушка управления АС / питание АС для серии AF</b>									
Номинальное напряжение при 50/60 Гц, В					Серия F: 12...600 Серия AF: 20...250				
<b>Номинальные диапазоны напряжения катушки управления, % U<sub>s</sub></b>									
Катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	замыкание	Серия F: 80...110 Серия AF: 80...110 (1)						
		размыкание	Серия F: 20...55 Серия AF: ≤70 % U <sub>s</sub> min						
	60 Гц	замыкание	Серия F: 85...110 Серия AF: 80...110 (1)						
		размыкание	Серия F: 40...55 Серия AF: ≤70 % U <sub>s</sub> min						
<b>Средняя потребляемая мощность при 20 °С, ВА</b>									
Катушка 50/60 Гц с питанием частотой	50 Гц	коммутация	Серия F: 210 Серия AF: 35...120			Серия F: 300 Серия AF: 70...175			
		удержание	Серия F: 15 Серия AF: 1,5...3,7			Серия F: 20 Серия AF: 1,7...3,5			
	60 Гц	коммутация	Серия F: 195 Серия AF: 35...120			Серия F: 275 Серия AF: 70...175			
		удержание	Серия F: 13 Серия AF: 1,5...3,7			Серия F: 17 Серия AF: 1,7...3,5			
Тепловыделение при ≤20 °С 50 Гц, Вт					Серия F: 5 Серия AF: 1...2,5		Серия F: 210 Серия AF: 35...120		
<b>Питание DC (только серия AF)</b>									
Номинальное напряжение, В					20...250				
<b>Номинальные диапазоны напряжения катушки управления, % U<sub>s</sub></b>									
Замыкание					80...110 (1)				
Размыкание					≤75 % U <sub>s</sub> min				
Средняя потребляемая мощность при 20 °С, Вт (коммутация / удержание)	коммутация		23...68			70...80			
	удержание		1,2...1,9			1,3...1,5			
<b>Время срабатывания, мс</b>									
Среднее время при управлении номинальным напряжением U <sub>s</sub>	Катушка управления АС / питание АС для серии AF	замыкание НО	Серия F: 12...28 Серия AF: 40...85			Серия F: 16...32 Серия AF: 45...90			
		размыкание НО	Серия F: 8...22 Серия AF: 20...55			Серия F: 9...24 Серия AF: 24...60			
	Питание DC (только серия AF)	замыкание НО	40...85			45...90			
		размыкание НО	20...55			24...60			
<b>Износостойкость, млн. циклов</b>									
Механическая		15	15	15	15	15	15	15	15
Электрическая (I <sub>s</sub> при 400 В АС-3)		1,5	1,4	1,4	1,3	1,1	1,4	1,2	0,8
Максимальная частота коммутаций, циклов/ч					Серия F: 3600 Серия AF: 1500				
<p>(1) 85 % U<sub>s</sub> min только для катушки 20...48 В при питании АС; 77 % U<sub>s</sub> min только для катушки 100...250 В.  (2) Электромагнитная совместимость: контакторы AF-40...AF-94 с катушкой управления 20...48 В АС/DC соответствуют стандартам МЭК/EN/BS 60947-1 и МЭК/EN/BS 60947-1 для среды В (гражданского назначения). Другие контакторы пригодны для применения в среде А (промышленной) и могут быть доработаны для применения в среде В с помощью установки соответствующих фильтров.</p>									

## Контакторы AF-160...F-1600

Тип			AF-160	AF-195	AF-230	AF-265	AF-330	AF-400	F-500	F-630	F-1000	F-1250	F-1600	
Характеристики силовых полюсов														
Количество силовых полюсов, шт.			3-4											
Номинальное напряжение изоляции U, В			1000											
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение U <sub>imp</sub> , кВ			8											
Рабочая частота, Гц			25..400 (1)											
Рабочий ток, А	Ток термической стойкости на открытом воздухе I <sub>th</sub> (AC-1) при	≤40 °C	250	275	350	450	500	600	700	800	1000	1250	1600	
		≤55 °C	210	230	290	375	415	500	550	640	850	1050	1360	
		≤70 °C	180	200	250	325	360	435	500	540	700	880	1120	
	AC-3 (≤440 В ≤55 °C)		160	195	230	265	330	400	520	630	-	-	-	
	AC-4 (400 В) (2)		75	95	110	125	160	190	240	260	-	-	-	
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток I <sub>sw</sub> 10 с, А (МЭК/EN/BS 60947-1)			1280	1560	1840	2120	2640	3200	4050	5040	5600	6500	8300	
Номинальный ток предохранителя для защиты от тока КЗ при 400 В / 50 кА, А	gG		315	315	400	630	630	800	800	1000	1000	1250	1600	
	aM		200	250	250	400	500	500	500	630	-	-	-	
Номинальная включающая способность (действующее значение), А			1360	1658	1955	2650	3300	4000	5000	6300	6300	6300	6300	
Номинальная отключающая способность, А	≤440 В		1360	1658	1955	2120	2640	3200	5000	6300	6300	6300	6300	
	500 В		1326	1326	1564	1792	2240	2752	4500	5600	5600	5600	5600	
	690 В		1139	1377	1377	1624	2000	2504	4000	5000	5000	5000	5000	
	1000 В		468	553	638	-	-	-	2700	3400	3400	3400	3400	
Сопротивление, мОм и тепловыделение, Вт на полюс	R	мОм	0,18	0,18	0,18	0,12	0,12	0,12	0,14	0,14	0,14	0,07	0,07	
	I <sub>th</sub>	Вт	11	13	21	24,3	30	43,2	68,6	90	140	110	180	
	AC-3	Вт	4,5	6,7	9,3	8,4	13	19	35	56	-	-	-	
Характеристики подключения														
	А		18	18	18	20	20	20	35	40	60	80	80	
	В		5	5	5	5	5	5	6	6	6	10	10	
	Винт + шестигр. гайка		M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M12	2xM12	2xM12	2xM12	
	Ключ мм		13	13	13	17	17	17	17	19	19	19	19	
Мин. – макс. момент затяжки клемм силовых полюсов, Нм			18	18	18	35	35	35	35	55	55	55	55	
Клеммы катушки (тип)			Винтовые						Фастон 1x6,35 или 2x2,8					
Мин. – макс. момент затяжки клемм катушки, Нм			0,8-1,0						0,8-1,0 (3)					
Тип отвертки			PH 2						PH 2 (3)					
Сечение проводников (1 или 2 проводника), мин. ... макс., мм <sup>2</sup> / Размеры шины, мм	1 или 2 шины		25x5	25x5	25x5	30x4	30x5	30x5	50x5	60x5	60x5	100x5	100x5	
	1 кабель с наконечником		185			240	240	240	-	-	-	-	-	
	2 кабеля с наконечником		185			240	240	240	240	240				
Степень защиты силовых клемм согласно МЭК/EN/BS 60529			IP00											
Условия эксплуатации														
Температура окружающего воздуха, °C	при эксплуатации		-40...+70						-50...+70			-20...+60		
	при хранении		-50...+80						-60...+80			-30...+80		
Максимальная высота над уровнем моря, м			3000											
Монтажное положение	номинальное		В вертикальной плоскости											
	допустимое		± 30°											
Способ монтажа			Винтовой											
(1) При частоте более 60 Гц со снижением характеристик. (2) При категории применения AC-4 коммутационный ресурс сокращается до 200 тыс. циклов. (3) Применимо только в случае установки соединительного адаптера «фастон-винт» OptiStart K-FX-371.														

Тип	AF-160	AF-195	AF-230	AF-265	AF-330	AF-400	F-500	F-630	F-1000	F-1250	F-1600	
Характеристики магнитной системы												
Род тока катушки управления	AC/DC						AC или DC			AC		
Номинальное напряжение, В	20...500						48...480	48...480	48...480	110/240	110/240	
Номинальные диапазоны напряжения катушки управления, % U <sub>н</sub>	замыкание	80 U <sub>н</sub> min ...110 U <sub>н</sub> max						80...110	80...110	80...110	80...110	80...110
	размыкание	≤70 % U <sub>н</sub> min						20...60	20...60	20...60	20...60	20...60
Средняя потребляемая мощность при 20 °С, ВА	коммутация	160...230			160-320			400	400	400	800	800
	удержание	1,5...3,0			3,5-8			18	18	18	45	45
Тепловыделение при ≤20 °С 50 Гц, Вт	1,5...3,0			3,5-8			18	18	18	40	40	
Время срабатывания												
замыкание НО, мс	50...100			80...120			110...180	110...180	110...180	120...210	300...450	
размыкание НО, мс	30...75			30...75			60...100	60...100	60...110	70...130	70...130	
Износостойкость, млн. циклов												
Механическая	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	
Электрическая (I <sub>н</sub> при 400 В AC-3)	1	1	1	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	-	-	-	
Максимальная частота коммутаций, циклов/ч	1000			1000			1200					
Дополнительный функции												
Устройство сигнализации	Индикатор разомкнутого или замкнутого состояния											

## Характеристики аксессуаров

Тип	Блок контактный дополнительный						Приставка пневматическая	Четвертый силовой полюс			Блокировки электрические	Защелка механическая	
	FX-418.. FX-428..	FX-484.. FX-10.. FX-12..	FX-218 FX-481..	FX-482 (4)	FX-10001 FX-10010	FX-350 FX-354		FX-485.. FX-486.. FX-487..	FX-42 FX-D42	FX-43			FX-44
Условный тепловой ток I <sub>th</sub> , А	10	10	10	0,1 (4)	10	16	10	56	115	165	10	--	
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В	690	690	690	690	690	690	690	690	1000	1000	690	--	
Вид соединения	Винт — тип и ширина, мм	M3,5	M3	--	--	M3,5	--	M3,5	M4	M6	M8	M3	--
	Фастон — количество и ширина, мм	7	7	--	--	7	--	7	12,5	9,6	14,5	7	--
			1x6,35	1x6,35	--	1x6,35	--	--	--	--	--	--	
Момент затяжки, Нм	0,8...1	0,8...1	--	--	0,8...1	--	0,8...1	2,5...3	4...5	5,5...6,5	0,8...1	0,8...1	
Максимальное сечение (1 или 2 проводника), мм <sup>2</sup>	Гибкий без наконечника	2,5	2,5 (3)	--	--	2,5	--	2,5	16	35	70	2,5	4
	Гибкий с наконечником	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	16	35	70	2,5	2,5
Степень защиты	IP20 (1)	IP20	IP20 (2)	IP20 (4)	IP20 (1)		IP20 (1)	IP20 (5)	IP20 (5)	IP20 (5)	IP20	--	
Тип согласно IEC/EN/BS 60947-5-1	AC	A600	A600	A600	A600	A600	A600	--	--	--	A600	--	
	DC	Q600	P600	P600	P600	Q600	Q600	--	--	--	Q600	--	
Механическая износостойкость, млн. циклов	3	10	10	10	5		3	20	15	15	10	0,1	
Номинальное напряжение цепи управления, В	AC (50/60 Гц)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24...415	
	DC	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12...240	
Потребляемая мощность при управлении, ВА/Вт	AC (50/60 Гц)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	
	DC	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	70	
Максимальная длительность импульса, мс	для размыкания	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	для замыкания	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

(1) Степень защиты IP20 обеспечивается при подключении проводников сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>.

(2) Степень защиты IP20 обеспечивается при подключении проводников с изолированным соединением фастон.

(3) 1,5 мм<sup>2</sup> для изолированных наконечников.

(4) Позолоченные контакты в герметичном корпусе для тяжелых условий окружающей среды. Значение I<sub>th</sub> приведено для напряжения 125 В AC или 30 В DC.

## Характеристики силовых полюсов

Категория применения АС-3: Короткозамкнутый двигатель, размыкание при номинальном токе  
 Максимальная рабочая мощность при температуре окружающей среды ≤55 °С

Тип контактора	Рабочий ток, А ( $U_e \leq 440$ В)	Рабочая мощность, кВт						
		220/230 В	380/400 В	415 В	440 В	500 В	660/690 В	1000 В
M-06	6	1,5	2,2	2,4	2,5	3	3	-
M-09	9	2,2	4	4,3	4,5	5	5	-
M-12	12	3,2	5,7	6,2	5,5	5	5	-
F-09	9	2,2	4,2	4,5	4,8	5,5	7,5	-
F-12	12	3,2	5,7	6,2	6,2	7,5	10	-
F-18	18	4	7,5	9	9	10	10	-
F-25	25	7	12,5	13,4	13,4	15	18	-
F-26	26	7,3	13	14	14	15,6	18,5	-
F-32	32	8,8	16	17	17	20	22	-
F-38	38	11	18,5	18,5	18,5	20	22	-
(A)F-40	40	11	18,5	22	22	22	30	18
(A)F-50	50	15	22	30	30	30	37	22
(A)F-65	65	18,5	30	37	37	37	45	30
(A)F-80	80	22	37	45	45	55	55	37
(A)F-94	95	30	45	55	55	55	55	37
(A)F-95	95	30	45	55	55	75	90	45
(A)F-115	115	37	55	55	55	75	110	55
(A)F-150	150	45	75	75	75	90	110	55
(A)F-160	160	45	75	90	90	110	132	75
(A)F-195	195	55	90	110	110	132	160	90
(A)F-230	230	55	110	110	132	132	160	110
AF-265	265	75	132	132	160	160	200	160
AF-330	330	90	160	160	160	200	250	185
AF-400	400	110	200	200	200	250	315	200
F-500	520	156	290	306	328	367	416	312
F-630	630	198	335	368	368	368	440	368

### Рабочий ток при параллельном соединении полюсов контакторов

Если полюса контакторов соединены параллельно, то рабочий ток контактора, указанный в таблице, умножается на указанный ниже коэффициент К, учитывающий неравномерное распределение тока между различными полюсами.

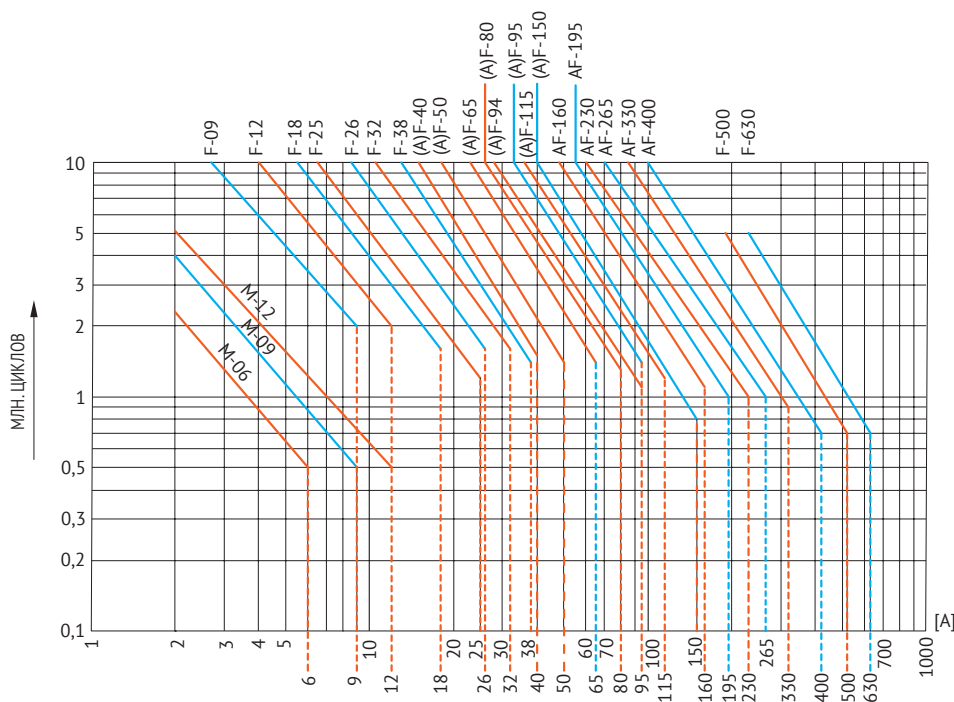
Для минимизации подобной неравномерности распределения рекомендуется использовать перемычки (см. раздел Аксессуары)

2 соединенных параллельно полюса: K = 1,6

3 соединенных параллельно полюса: K = 2,2

4 соединенных параллельно полюса: K = 2,8

Электрическая износостойкость при АС-3 ≤ 440 В



**Категория применения DC-...**

Максимальная рабочая мощность при температуре окружающей среды ≤55 °С

Напряжение $U_e$	Контактор	Максимальный ток $I_e$ , А в категориях							
		DC-1 при L/R ≤ 1 мс при последовательно соединенных полюсах				DC-3 — DC-5 при L/R ≤ 15 мс при последовательно соединенных полюсах			
		1	2	3	4	1	2	3	4
≤ 24 В	M-06	9	12	14	–	6	7	9	–
	M-09	12	15	16	16	7	8	10	10
	M-12	12	15	16	–	7	8	10	–
	F-09	15	18	20	20	10	13	15	15
	F-12	17	20	22	20	12	15	18	15
	F-18	17	20	22	22	12	15	18	18
	F-25	20	23	23	–	15	18	22	–
	F-26	25	28	28	28	18	20	25	30
	F-32	30	32	32	–	20	25	30	–
	F-38	35	36	36	36	24	28	32	32
	(A)F-40	40	48	48	–	27	32	40	–
	(A)F-50	45	60	60	60	30	35	50	55
	(A)F-65	50	70	70	70	35	45	55	60
	(A)F-80	70	100	100	100	40	60	80	90
	(A)F-94	77	110	110	115	45	65	86	96
(A)F-95	140	140	140	140	140	140	140	140	
(A)F-115	160	160	160	160	160	160	160	160	
(A)F-150	165	165	165	165	165	165	165	165	
48 В	M-06	8	11	14	–	5	7	9	–
	M-09	10	14	16	16	6	8	10	10
	M-12	10	14	16	–	6	8	10	–
	F-09	13	18	20	20	9	11	15	15
	F-12	15	20	22	20	11	13	18	15
	F-18	15	20	22	22	11	13	18	18
	F-25	18	23	23	–	13	18	22	–
	F-26	21	28	28	28	15	20	25	30
	F-32	26	32	32	–	17	22	28	–
	F-38	30	34	34	34	20	25	28	28
	(A)F-40	35	48	48	–	23	30	40	–
	(A)F-50	40	60	60	60	25	35	50	55
	(A)F-65	50	70	70	70	25	40	50	60
	(A)F-80	60	100	100	100	30	50	70	90
	(A)F-94	66	110	110	115	33	55	75	95
(A)F-95	140	140	140	140	44	63	115	110	
(A)F-115	160	160	160	160	50	72	150	120	
(A)F-150	165	165	165	165	60	82	195	130	
75 В	M-06	4	7	8	–	2	4	5	–
	M-09	4	9	10	10	2	5	6	6
	M-12	4	9	10	–	2	5	6	–
	F-09	12	17	20	20	8	10	13	15
	F-12	13	18	20	20	10	12	15	15
	F-18	15	20	20	20	11	13	16	16
	F-25	18	23	23	–	13	16	18	–
	F-26	18	25	25	25	13	18	20	25
	F-32	22	28	32	–	15	20	28	–
	F-38	23	29	33	33	17	22	28	28
	(A)F-40	30	45	48	–	19	27	38	–
	(A)F-50	40	60	60	60	22	30	45	55
	(A)F-65	50	70	70	70	25	40	50	60

Напряжение $U_e$	Контактор	Максимальный ток $I_e$ , А в категориях:							
		DC-1 при $L/R \leq 1$ мс при последовательно соединенных полюсах				DC-3 — DC-5 при $L/R \leq 15$ мс при последовательно соединенных полюсах			
	Типоразмер	1	2	3	4	1	2	3	4
75 В	(A)F-80	60	100	100	100	30	50	70	90
	(A)F-94	66	110	110	115	33	55	75	95
	(A)F-95	100	140	155	155	36	60	90	110
	(A)F-115	120	160	160	160	40	65	100	120
	(A)F-150	150	165	165	165	44	70	110	130
	AF-160	250	250	250	250	160	160	160	160
	AF-195	275	275	275	275	180	180	180	180
	AF-230	350	350	350	350	250	250	250	250
	AF-265	350	350	350	350	280	280	280	280
	AF-330	375	375	375	375	310	310	310	310
	AF-400	400	400	400	400	350	350	350	350
	F-500	650	650	650	650	550	550	550	550
	F-630	800	800	800	800	800	800	800	800
110 В	M-06	3	6	8	–	1	3	4	–
	M-09	3	8	10	10	1	4	5	5
	M-12	3	8	10	–	1	4	5	–
	F-09	6	12	15	16	2	7	11	12
	F-12	6	13	16	16	2	8	12	16
	F-18	6	13	16	18	2	8	12	13
	F-25	6	16	18	–	2	10	15	–
	F-26	6	22	24	24	2	13	18	20
	F-32	8	25	27	–	2,5	15	20	–
	F-38	8	32	34	34	2,5	18	23	23
	(A)F-40	8	42	44	–	3	22	27	–
	(A)F-50	8	50	55	60	3	25	30	45
	(A)F-65	8	60	60	70	3	30	35	50
	(A)F-80	8	80	85	100	3	40	60	75
	(A)F-94	8	90	93	110	3	43	64	80
	(A)F-95	10	110	120	140	6	55	85	105
	(A)F-115	10	130	140	160	6	65	100	125
	(A)F-150	10	150	160	165	6	80	120	150
	AF-160	110	150	160	250	80	120	140	140
	AF-195	120	170	170	275	90	140	160	160
AF-230	145	270	270	350	135	225	250	250	
AF-265	160	300	300	300	150	250	280	280	
AF-330	195	350	350	350	170	290	310	310	
AF-400	250	400	400	400	200	350	350	350	
F-500	320	550	600	600	320	550	550	550	
F-630	460	800	800	800	460	800	800	800	
220 В	M-06	–	–	1	–	–	–	0,5	–
	M-09	–	–	2	2	–	–	0,8	0,8
	M-12	–	–	2	–	–	–	0,8	–
	F-09	–	1	10	12	–	2	6	7
	F-12	–	1	11	12	–	2	6	7
	F-18	–	1	11	13	–	2	6	8
	F-25	–	1	12	–	–	2	8	–
	F-26	–	2	20	26	–	3	19	15
	F-32	–	3	23	–	–	3	23	–
	F-38	–	4	30	38	–	3	25	15
	(A)F-40	–	5	56	70	–	5	32	40
	(A)F-50	–	7	75	90	–	5	40	50
	(A)F-65	–	9	90	110	–	5	52	65

Напряжение $U_e$	Контактор	Максимальный ток $I_e$ , А в категориях							
		DC-1 при $L/R \leq 1$ мс при последовательно соединенных полюсах				DC-3 — DC-5 при $L/R \leq 15$ мс при последовательно соединенных полюсах			
		Типоразмер	1	2	3	4	1	2	3
220 В	(A)F-80	–	9	95	115	–	5	64	80
	(A)F-94	–	9	95	115	–	5	64	80
	(A)F-95	–	12	125	140	–	7	76	95
	(A)F-115	–	14	145	160	–	7	92	115
	(A)F-150	–	14	150	165	–	7	120	150
	AF-160	–	130	150	250	–	90	120	140
	AF-195	–	150	170	275	–	100	140	160
	AF-230	–	225	270	350	–	180	225	225
	AF-265	–	250	300	300	–	200	250	280
	AF-330	–	300	350	350	–	230	290	310
	AF-400	–	350	400	400	–	280	350	350
	F-500	–	450	600	600	–	450	550	550
F-630	–	700	800	800	–	700	800	800	
330 В	AF-160	–	–	130	150	–	–	90	140
	AF-195	–	–	150	170	–	–	100	160
	AF-230	–	–	225	270	–	–	180	210
	AF-265	–	–	250	300	–	–	200	280
	AF-330	–	–	300	350	–	–	230	310
	AF-400	–	–	350	400	–	–	280	350
	F-500	–	–	450	600	–	–	450	550
	F-630	–	–	700	750	–	–	650	700
460 В	AF-160	–	–	–	130	–	–	–	90
	AF-195	–	–	–	150	–	–	–	100
	AF-230	–	–	–	225	–	–	–	180
	AF-265	–	–	–	250	–	–	–	200
	AF-330	–	–	–	300	–	–	–	230
	AF-400	–	–	–	350	–	–	–	280
	F-500	–	–	–	450	–	–	–	450
	F-630	–	–	–	700	–	–	–	700

### Правила выбора

Параметры, которые необходимо учитывать при выборе контактора:

- рабочий ток  $I_e$
- рабочее напряжение  $U_e$
- категория применения и постоянная времени L/R
- электрическая износостойкость

### Условия окружающей среды при эксплуатации

- Указанные значения тока действительны при условиях:
- температура окружающей среды:  $\leq 55$  °C
  - частота коммутаций: до 120 циклов/ч с нагрузкой 60 % до 250 циклов/ч с нагрузкой 30 %

### Последовательно соединенные полюсы

В зависимости от рабочего напряжения необходимо использовать контакторы с указанным количеством последовательно соединенных полюсов. Последовательно соединенные полюса могут быть соединены как в одной полярности, так и распределены между обеими полярностями цепи.

Примечание: при напряжении менее 30 В не рекомендуется соединение по схемам, приведенным на рис. ниже, т.к. в противном случае возможно существенное падение напряжения. В этом случае предпочтительно использовать контакторы с полюсами, соединенными параллельно, руководствуясь указаниями, приведенными в следующем параграфе.

### Пример последовательного соединения полюсов

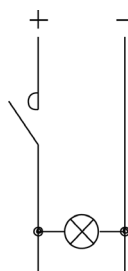


Рис. 1

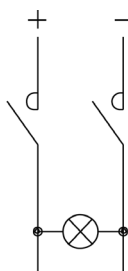


Рис. 2

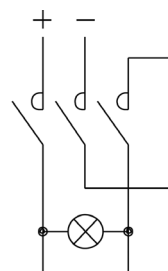


Рис. 3

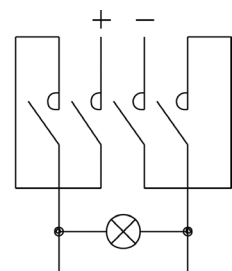


Рис. 4



### Параллельно соединенные полюсы

В случае эксплуатации при напряжении, требующем 1 или 2 последовательно соединенных полюсов, становится возможным увеличить электрическую износостойкость за счет параллельного соединения полюсов.

Параллельно соединенные полюсы в случае постоянного тока не увеличивают величину максимального рабочего тока, указанную в таблицах выше, но становится возможным увеличить номинальный ток контактов в случае, если контактор осуществляет коммутацию без нагрузки или когда используется в качестве шунтирующего.

В этом случае величина тока контактов может быть рассчитана умножением номинального тока одного полюса на указанный ниже коэффициент. Например, если ток одного полюса равен 10 А, то ток трех параллельно соединенных полюсов составит:  $10 \cdot 2,2 = 22 \text{ А}$ .

Следовательно рабочий ток — это ток, указанный в таблицах, который умножен на коэффициент, учитывающий неравномерность распределения тока по отдельным полюсам.

2 полюса, соединенных параллельно:  $K = 1,6$

3 полюса, соединенных параллельно:  $K = 2,2$

4 полюса, соединенных параллельно:  $K = 2,8$

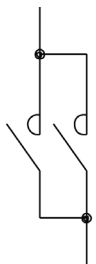


Рис. 5

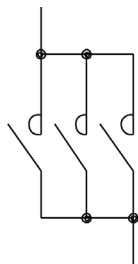


Рис. 6

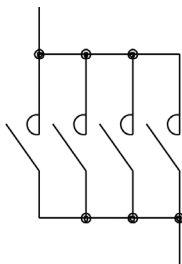


Рис. 7

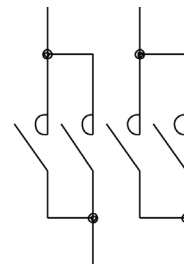


Рис. 8

## ► Коммутация осветительных цепей

### Общая информация

При выборе контактора для коммутации осветительных нагрузок обязательно следует учитывать следующие характеристики:

- тип ламп
- коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )
- наличие или отсутствие устройств компенсации реактивной мощности
- величина тока при включении и в номинальном режиме.

В зависимости от типа и количества ламп необходимо учитывать что влияющими на выбор параметрами являются:

- лампы накаливания и светодиодные лампы: включающая способность
- лампы без компенсации реактивной мощности: номинальный ток в категории AC-1
- лампы с компенсацией реактивной мощности: номинальный ток в категории AC-3

Ниже приведены основные характеристики наиболее используемых типов ламп.

Тип лампы	Включение		Выключение	
	Величина, кратная $I_n(1)$	$\cos \phi$	Величина, кратная $I_n(1)$	$\cos \phi$
Лампы накаливания	15	1	1	1
Лампы смешанного света	1,3	1	1	1
Флуоресцентные лампы	1,15...1,3	0,2	1	0,3...0,5 (без компенсации реактивной мощности) 1 (с компенсацией реактивной мощности)
Ртутные лампы высокого давления	1,5...1,75	0,2	1	0,45...0,7 (без компенсации реактивной мощности)
Натриевые лампы высокого давления	1,3...1,5	0,2	1	0,3...0,5 (без компенсации реактивной мощности)
Натриевые лампы низкого давления	1	0,2...0,5	1	0,2...0,5 (без компенсации реактивной мощности)
Галогенные лампы	1,7...2,1	0,2	1	0,4...0,5 (без компенсации реактивной мощности)
Светодиодные	20...40 (5)	0,6...0,95	1	0,6...0,95

### Выбор контакторов для коммутации осветительных цепей

Характеристики ламп	Мощность, Вт	Номинальный ток, А	Емкость конденсатора, мкФ	Максимальное количество [n] ламп для каждого полюса контактора (2)											
				M-06 M-09 M-12	F-09 F-12 F-18	F-25	F-26 F-32	F-38	(A)F-40 (A)F-50	(A)F-65 (A)F-80 (A)F-94	(A)F-95	(A)F-115 (A)F-150	AF-160	AF-195 AF-230	
Светодиодные 220...240 В 50/60 Гц	См. примечание (6)			Каждый полюс может коммутировать 67 % от номинального тока при AC-3 (6)											
Лампы накаливания 220...240 В	50/60 Гц	60	0,27	-	30	48	92	118	129	203	240	296	370	425	462
		100	0,45	-	18	28	55	71	77	122	144	177	222	255	277
		200	0,91	-	8	14	27	35	38	60	71	87	109	126	137
		300	1,4	-	5	9	17	22	25	39	46	57	71	82	89
		500	2,3	-	3	5	10	13	15	23	28	34	43	50	54
Лампы смешанного света 220...240 В	50/60 Гц	1000	4,6	-	1	2	5	6	7	11	14	17	21	25	27
		100	0,45	-	20	33	57	77	88	122	144	177	244	311	377
		160	0,72	-	12	20	36	48	55	76	90	111	152	194	236
		250	1,13	-	8	13	23	30	35	48	57	70	97	123	150
Флуоресцентные лампы с электронным блоком питания 220...240 В 50/60 Гц (EVC)	Одиночная установка	18/18	0,1	(6,8) (3)	48	80	160	220	220	400	450	500	750	1050	1200
		32/36	0,18	(6,8) (3)	27	44	88	122	122	222	250	277	416	583	666
	Парная установка	50/58	0,27	(10) (3)	17	29	59	82	82	148	166	185	277	388	444
		2x16/18	0,18	(10) (3)	26	44	88	122	122	222	250	277	416	583	666
Обычные флуоресцентные лампы 220...240 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности Одиночная установка	2x32/36	0,35	(10) (3)	13	22	45	62	62	114	128	142	214	300	342
		2x50/58	0,52	(22) (3)	9	15	30	42	42	76	86	96	144	201	230
		15	0,35	-	25	42	74	100	114	157	185	228	314	400	485
		20	0,37	-	24	40	70	94	108	148	175	216	297	378	459
		40	0,44	-	20	34	59	79	90	125	147	181	250	318	386
Обычные флуоресцентные лампы 220...240 В 50/60 Гц	С компенсацией реактивной мощности Одиночная установка	65	0,7	-	12	21	37	50	57	78	92	114	157	200	242
		115	1,5	-	6	10	17	23	26	36	43	53	73	93	113
		140	1,5	-	6	10	17	23	26	36	43	53	73	93	113
		15	0,11	4,5	24	40	62	94	94	200	200	200	533	533	533
		20	0,16	4,5	24	40	62	94	94	200	200	200	533	533	533
	С компенсацией реактивной мощности Парная установка	40	0,24	4,5	24	40	62	94	94	200	200	200	458	500	520
		65	0,4	7	15	25	40	50	57	125	128	128	275	300	312
		115	0,7	18	6	10	15	23	23	50	50	50	133	133	133
		140	0,7	18	6	10	15	23	23	50	50	50	133	133	133
		2x20	0,26 (4)	-	54	57	100	153	153	211	250	307	423	538	653
С компенсацией реактивной мощности Парная установка	2x40	0,46 (4)	-	19	32	56	86	86	119	141	173	239	304	369	
	2x65	0,7 (4)	-	12	21	37	57	57	78	92	114	157	200	242	
	2x115	1,3 (4)	-	6	11	20	30	30	42	50	61	84	107	130	
	2x140	1,5 (4)	-	6	10	17	26	26	36	43	53	73	93	113	

Характеристики ламп		Мощность, Вт	Номинальный ток, А	Емкость конденсаторов, мкФ	Максимальное количество [n] ламп для каждого полюса контактора (2)												
					M-06 M-09 M-12	F-09 F-12 F-18	F-25	F-26 F-32	F-38	(A)F-40 (A)F-50	(A)F-65 (A)F-80 (A)F-94	(A)F-95	(A)F-115 (A)F-150	AF-160	AF-195 AF-230		
Ртутные лампы высокого давления 220...240 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	50	0,61	-	10	16	26	36	44	65	73	82	122	172	196		
		80	0,8	-	7	12	20	27	33	50	56	62	93	131	150		
		125	1,2	-	5	8	13	18	22	33	37	41	62	87	100		
		250	2,2	-	3	4	7	10	12	18	20	22	34	47	54		
		400	3,4	-	2	3	5	6	7	11	13	14	22	30	35		
		700	5,5	-	-	1	3	4	4	7	8	9	13	19	21		
	1000	8	-	-	1	2	2	3	5	5	6	9	13	15			
	С компенсацией реактивной мощности	50	0,29	7	15	25	40	60	60	128	128	128	258	342	342		
		80	0,42	8	13	22	35	52	53	95	107	112	178	250	285		
		125	0,7	10	8	14	22	31	35	57	64	71	107	150	171		
		250	1,3	18	4	7	12	16	19	30	34	38	57	80	92		
		400	2,1	25	2	4	7	10	11	19	21	23	35	50	57		
700		3,6	40	-	2	4	6	6	11	12	13	20	29	33			
1000	5,3	60	-	1	3	4	4	7	8	9	14	19	22				
380...415 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	2000	8	-	-	-	1	2	2	3	3	4	5	8	9		
	С компенсацией реактивной мощности	2000	5,5	35	-	-	1	2	2	4	5	5	8	11	13		
Натриевые лампы высокого давления 220...240 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	150	1,8	-	3	5	8	12	15	22	25	27	41	58	66		
		250	3	-	2	3	5	7	9	13	15	16	25	35	40		
		400	4,7	-	1	2	3	4	5	8	9	10	15	22	25		
		600	7,1	-	-	1	2	3	3	5	6	6	10	15	16		
		1000	10,4	-	-	-	1	2	2	3	4	4	7	10	11		
	С компенсацией реактивной мощности	150	0,83	20	-	9	14	19	21	45	45	45	90	120	120		
		250	1,5	36	-	5	7	10	11	25	25	25	50	66	66		
		400	2,4	48	-	3	5	6	7	16	18	18	31	43	50		
		600	3,5	68	-	2	3	4	4	10	12	12	20	28	34		
		1000	6,3	120	-	1	1	2	2	6	7	7	11	16	19		
		Натриевые лампы низкого давления 220...240 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	35	1,5	-	4	6	10	14	18	26	30	33	50	70	80
				55	1,5	-	4	6	10	14	18	26	30	33	50	70	80
90	2,4			-	3	4	6	9	11	16	18	20	31	43	50		
135	3,1			-	2	3	5	7	8	12	14	16	24	33	38		
150	3,2			-	2	3	5	6	8	12	14	15	23	32	37		
180	3,3			-	2	3	4	6	8	12	13	15	22	31	36		
С компенсацией реактивной мощности	35		0,31	20	-	6	10	14	18	45	45	45	120	120	120		
	55		0,42	20	-	6	10	14	18	45	45	45	120	120	120		
	90		0,63	30	-	4	6	9	11	30	30	30	80	80	80		
	135		0,94	40	-	3	5	7	8	22	22	22	60	60	60		
Металлогалогенные лампы 220...240 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	150	1	40	-	3	5	6	8	22	22	22	60	60	60		
		180	1,2	40	-	3	4	6	8	22	22	22	60	60	60		
		35	0,3	-	-	28	50	66	80	100	150	167	250	330	400		
		70	0,5	-	-	16	28	40	50	60	90	100	150	200	240		
		150	1	-	-	8	14	20	25	30	45	50	75	100	120		
		250	3	-	-	3	5	7	9	13	15	16	25	35	40		
		400	3,5	-	-	2	4	6	7	11	12	14	21	30	34		
		1000	10	-	-	1	1	2	2	4	4	5	7	10	12		
	С компенсацией реактивной мощности	2000	17	-	-	-	-	1	1	2	2	2	4	6	7		
		35	0,17	6	-	33	60	65	65	200	240	260	400	420	440		
		70	0,28	12	-	20	36	40	40	120	145	155	240	255	265		
		150	0,6	20	-	9	17	18	18	56	68	74	112	118	120		
		250	1,5	32	-	5	7	8	10	26	28	28	46	50	53		
		400	2	35	-	4	5	6	7	20	22	25	35	37	40		
380...415 В 50/60 Гц	Без компенсации реактивной мощности	1000	5,8	95	-	1	1	2	2	6	7	8	12	12	13		
		2000	11,5	148	-	-	-	1	1	3	3	4	6	6	6		
	С компенсацией реактивной мощности	2000	10,3	-	-	-	-	1	1	2	2	3	4	6	7		
		3500	18	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	4		

(1) In = номинальный ток лампы  
 (2) Для однофазных сетей (между фазой и нейтралью) или двухфазных (между фазой и фазой) максимальное количество ламп соответствует числу в таблице  
 Для трехфазных сетей с нейтралью максимальное количество ламп, коммутируемых контактором, составляет  $n \cdot 3$   
 Для трехфазных сетей без нейтрали максимальное количество ламп, коммутируемых контактором, составляет  $n \cdot \sqrt{3}$   
 Электрическая износостойкость при +55 °С: 100 000 циклов  
 (3) Встроенные в блок питания конденсаторы  
 (4) Общая мощность  
 (5) На стороне переменного тока источников питания  
 (6) Как правило, каждая лампа имеет свой блок питания (драйвер). В случае если несколько ламп питаются от одного блока питания, нужно учитывать что сумма номинальных токов блоков питания, подключенных к каждому полюсу контактора, не должна превышать 67 % от значения номинального тока при категории применения AC-3

## ► Коммутация емкостных нагрузок

### Общая информация и критерии выбора

Во время переходного процесса контакторы подвергаются воздействию тока высокой частоты с большой амплитудой. Диапазон частот тока — от 1 до 10 кГц. Контактторы необходимо выбирать таким образом, что бы максимальная амплитуда проходящего через контактор тока была ниже, чем максимально допустимый ток выбранного контактора.

### Условия окружающей среды при эксплуатации

Температура окружающей среды:  $\leq 55\text{ }^{\circ}\text{C}$

При температуре выше  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  величина рабочей мощности, указанная в таблице, должна быть уменьшена на процентное значение, равное разнице (в процентах) между фактической температурой и значением  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

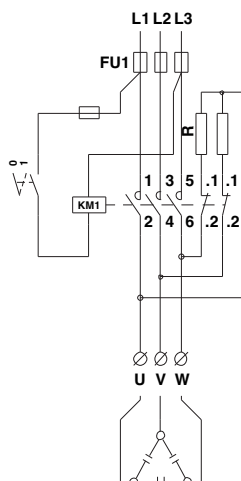
Частота коммутаций:  $\leq 120$  циклов/час

Электрическая износостойкость: не менее 100 000 циклов

Тип контактора	Номинальный ток, А $\leq 400\text{ В}$	Максимально допустимый пиковый ток, А	Максимальное рабочее напряжение, В	Предохранитель, А gG	Максимальная рабочая мощность (AC-6b), кВАр			
					220 В 230 В 240 В	380 В 400 В	415 В 440 В	500 В 660/690 В
F-09	12	500	690	16	4,5	7,5	9	10
F-12	18	550	690	25	7	12,5	12	14
F-18	23	1000	690	32	9	15	16	18
F-25	23	1000	690	32	9	15	16	18
F-26	30	1400	690	40	11	20	22	22
F-32	36	1700	690	50	14	25	27	30
F-38	43	1900	690	63	17	30	30	34
(A)F-40	50	2500	1000	100	20	35	40	45
(A)F-50	58	2500	1000	80	22	40	41	45
(A)F-65	65	2500	1000	100	26	45	50	52
(A)F-80	75	2500	1000	125	30	50	56	60
(A)F-94	75	2500	1000	125	30	50	56	70
(A)F-95	90	3000	1000	125	34	60	75	80
(A)F-115	115	3000	1000	160	45	75	85	135
(A)F-150	144	3000	1000	160	50	100	115	150
AF-160	150	3400	1000	200	57	100	108	130
AF-195	170	3600	1000	250	65	112	122	150
AF-230	215	4500	1000	315	85	140	150	190
AF-265	240	5100	1000	315	91	158	172	210
AF-330	265	5900	1000	315	105	184	200	245
AF-400	320	7500	1000	400	122	211	230	280
F-500	500	9000	1000	630	190	330	360	430
F-630	610	11000	1000	800	230	400	432	520

### Токоограничивающие балластные сопротивления

Использование контакторов для коммутации указанной в таблице мощности нагрузки возможно только когда расчетный пиковый ток нагрузки не превышает максимальное значение пикового тока, указанного в таблице. Если условие не соблюдается, то необходимо использовать токоограничивающие балластные сопротивления, информация о которых представлена в разделе «Аксессуары».



### Резисторы для быстрой разрядки конденсаторов

Включение резисторов согласно указанной схеме при снятии питания с катушки контактора обеспечивает как мгновенное отсоединение конденсаторов, так и их быструю разрядку. Резисторы, указанные в следующей таблице, обеспечивают разрядку максимум за 2 с.

Реактивная мощность конденсаторов, кВАр	Напряжение 220...230 В		Напряжение 380...500 В	
	Ом	Вт	Ом	Вт
2,5...5	3900	12	8200	12
10...15	1800	25	4300	25
20...50	1000	50	2200	50

## ► Специальные контакторы для коммутации конденсаторов

### Общая информация

Контакторы серии FK оснащены вспомогательными контактами с опережающим замыканием. Эти контакты предназначены для подключения на короткое время (2-3 мс) в течение периода замыкания контактора резисторов, которые ограничивают ток заряда конденсаторов. Эти резисторы отключаются, как только заканчивается процесс замыкания главных контактов контактора.

Данная схема присоединения позволяет снизить электрические нагрузки на все компоненты системы, а также увеличить срок их эксплуатации и надежность.

Основной областью применения данных контакторов являются компактные системы автоматического регулирования реактивной мощности (УКРМ), так как в данном случае они не требуют токоограничивающей индуктивности и не рассеивают большое количество тепла, что позволяет уменьшить габариты решений.

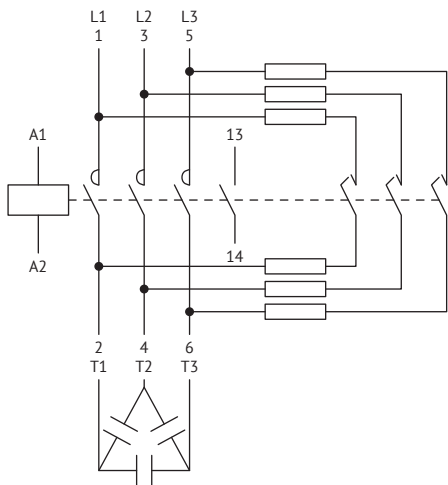
### Условия окружающей среды при эксплуатации

Температура окружающей среды:  $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$

При температуре окружающей среды от 50 и до 70  $^{\circ}\text{C}$ , величина максимальной рабочей мощности, указанная в таблице, должна быть уменьшена на процентное значение, равное разнице между фактической температурой окружающей среды и температурой 50  $^{\circ}\text{C}$ .

Частота срабатываний:  $\leq 120$  циклов/ч.

Электрическая износостойкость:  $\geq 400\ 000$  циклов.



Вспомогательный контакт 13-14 установлен только на контакторах FK-09...FK-18

Тип контактора	Число встроенных вспомогательных контактов, шт.	Номинальный рабочий ток, А $\leq 440\text{ В}$	Предохранитель, А gG	Максимальная мощность при $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ (AC-6b) (1), кВАр			
				220 В 230 В 240 В	380 В 400 В	415 В 440 В	500 В 690 В
FK-09	1	12	16	4,5	7,5	9	10
FK-12	1	18	25	7	12,5	14	16
FK-18	1	23	40	9	15	17	20
FK-26	-	30	40	11	20	22	25
FK-32	-	36	63	14	25	27,5	30
FK-38	-	43	63	17	30	33	36
FK-50	-	58	80	22	40	41	46
FK-65	-	65	100	26	45	50	56
FK-80	-	75	125	30	50	56	65
FK-94 (2)	-	90	125	34	60	75	80
FK-95	-	90	125	34	60	75	80
FK-115	-	115	160	45	75	85	135
FK-150	-	144	160	50	100	115	150

(1) По выбору контакторов для случаев коммутации цепи внутри треугольника, обращайтесь в группу технической поддержки

(2) Максимальный тепловой ток  $I_{th}$  контактора FK-94 составляет 115 А.

## ► Монтажные положения

### Вертикальная плоскость по горизонтали

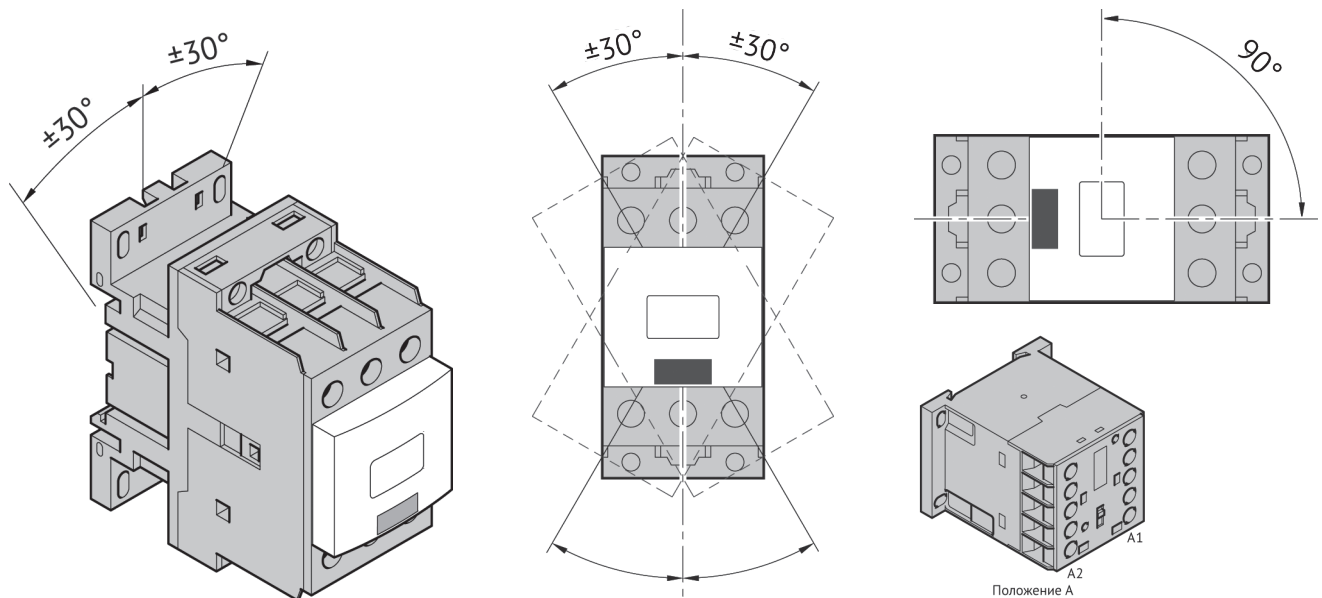
Характеристики, описанные в настоящем каталоге, определены для контакторов, установленных в вертикальной плоскости.

Все контакторы серии F можно устанавливать с наклоном  $\pm 30^\circ$  от их вертикальной оси без ухудшения характеристик.

Для контакторов F-09...AF-230 наклон может составлять  $\pm 90^\circ$ .

Для миниконтакторов серии M:

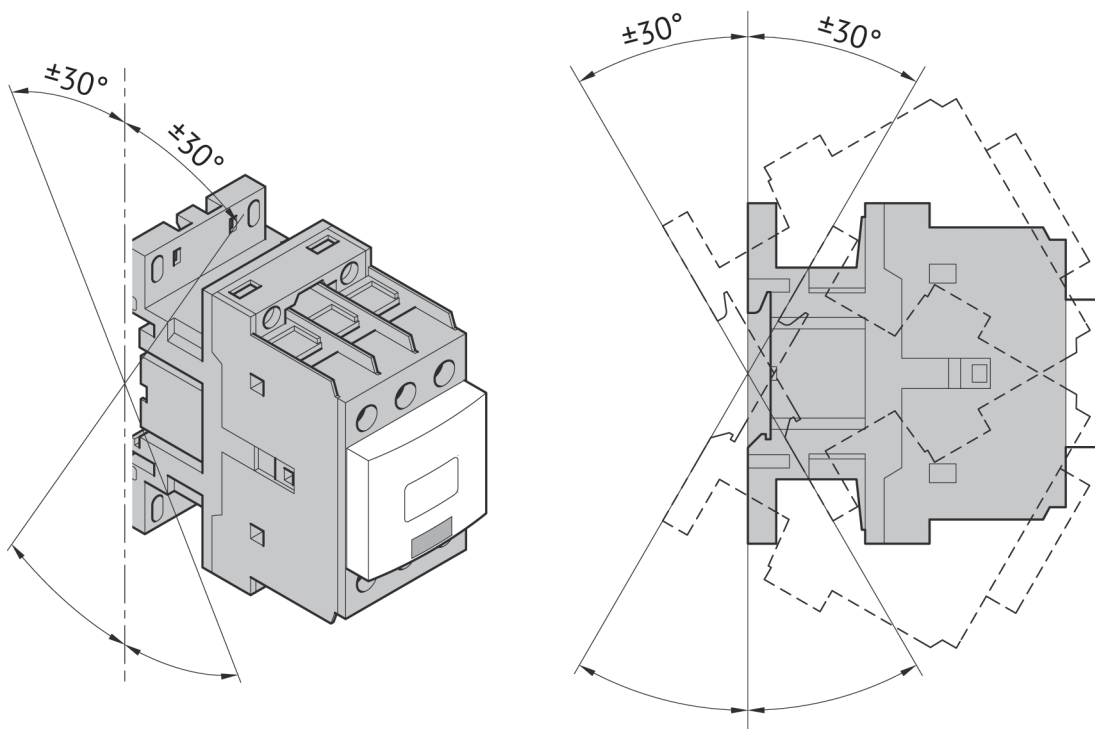
- положение А с клеммами катушки А1-А2 снизу не рекомендуется;
- положение А с клеммами А1-А2 сверху не рекомендуется для миниконтакторов с НЗ контактами.



### Вертикальная плоскость по глубине

Все контакторы можно устанавливать в вертикальной плоскости по глубине с наклоном до  $\pm 30^\circ$ .

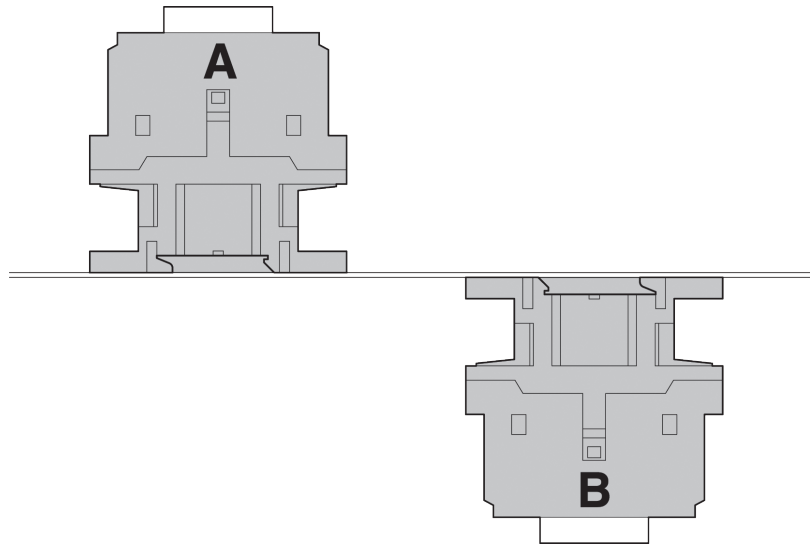
При установке контактора в плоскости с наклоном  $-30^\circ$  минимальное напряжение срабатывания увеличивается в среднем на 5 %.



## В горизонтальной плоскости (только для серии F-09...AF-230)

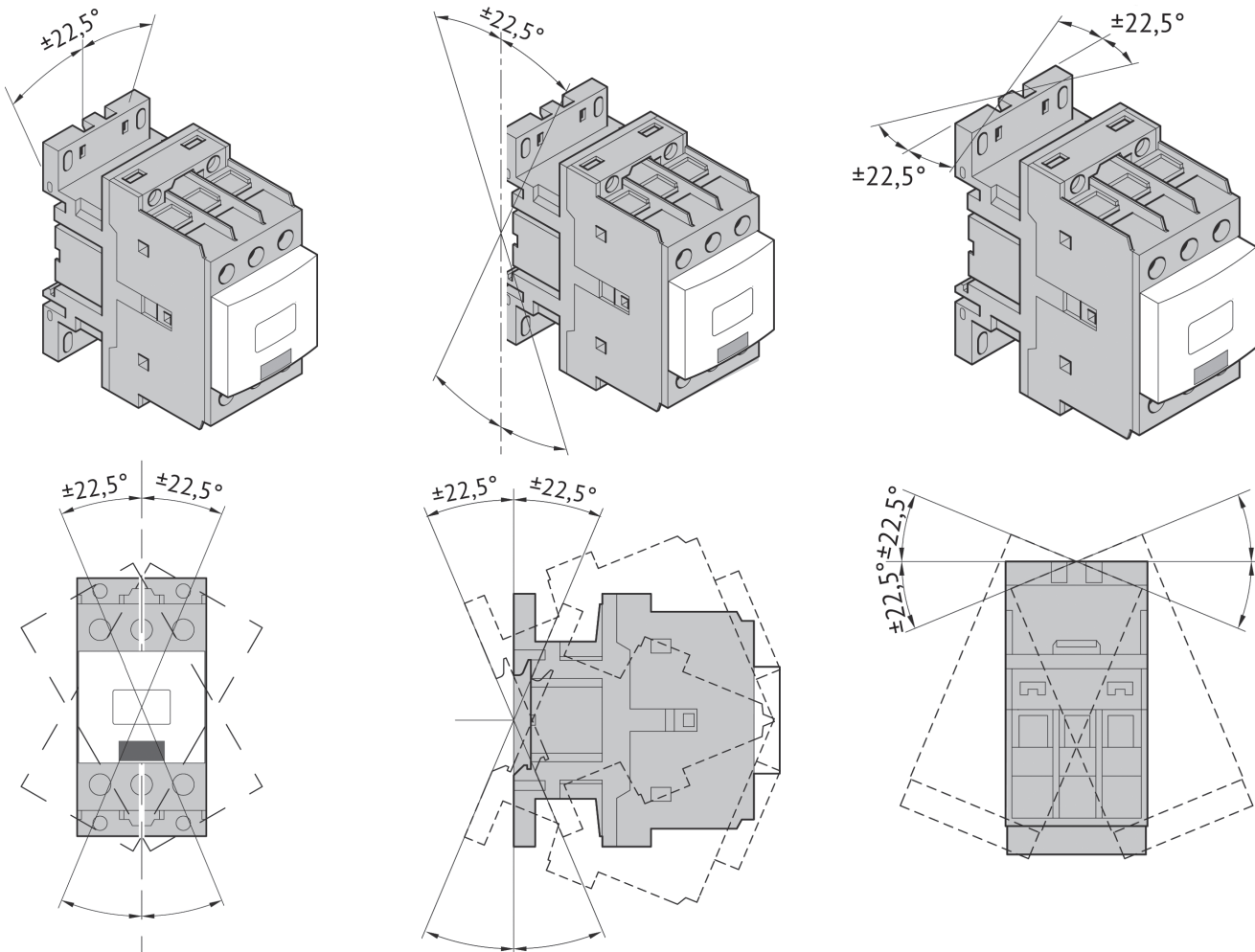
Необходимо различать два возможных установочных положения:

- при подаче напряжения питания на контактор его подвижный элемент перемещается сверху вниз;
  - при снятия напряжения питания с контактора его подвижный элемент перемещается снизу вверх.
- В первом случае требуется большее усилие для размыкания контактов, во втором — для замыкания. Использование положения В не рекомендуется. Возможны существенные отклонения характеристик.



## Динамические испытания

Контакты прошли динамические испытания при установочных положениях контакторов, развернутых на  $\pm 22,5^\circ$  относительно трех ортогональных осей.



## Устройство вертикальной блокировки между установленными один над другим контакторами F-500...F-1000

Используется модуль блокировки FX-356..., выпускаемый в шести исполнениях для различных межосевых расстояний крепления контакторов. Возможна блокировка контакторов как одинаковых, так и разных типоразмеров. В последующих таблицах указаны межосевые расстояния, обеспечиваемые устройствами блокировки различных типов; с защитными кожухами клемм (межосевое расстояние А) и без них (межосевое расстояние В).

### Межосевое расстояние А, мм - Для контакторов с защитным кожухом клемм (рис. 1)

KM1	
KM2	F-500 F-630
FX-3566	470...500

Для взаимной блокировки 2 контакторов F-1000 допускается использовать только FX-3566.

Для взаимной блокировки 2 контакторов F-1250 и F-1600 необходимо использовать два модуля блокировки FX-3566: одно устанавливается с левой стороны, а другое — с правой стороны контактора.

### Межосевое расстояние В, мм - Для контакторов без защитного кожуха (рис. 1)

KM1	
KM2	F-500 F-630
FX-3565	390...425
FX-3566	470...500

Межосевое расстояние В составляет 470-500 мм для F-1000, F-1250 или F-1600. Нельзя осуществлять взаимную блокировку контакторов F-1250 или F-1600 с контакторами других типоразмеров серии F.

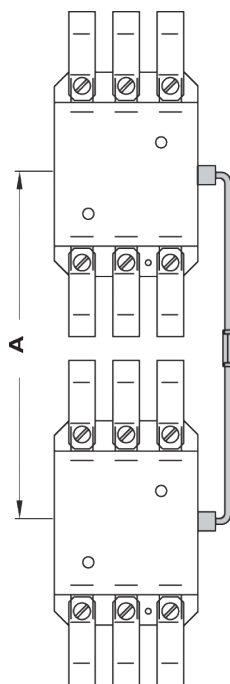


Рис.1

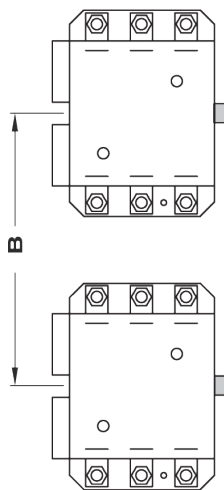


Рис.2

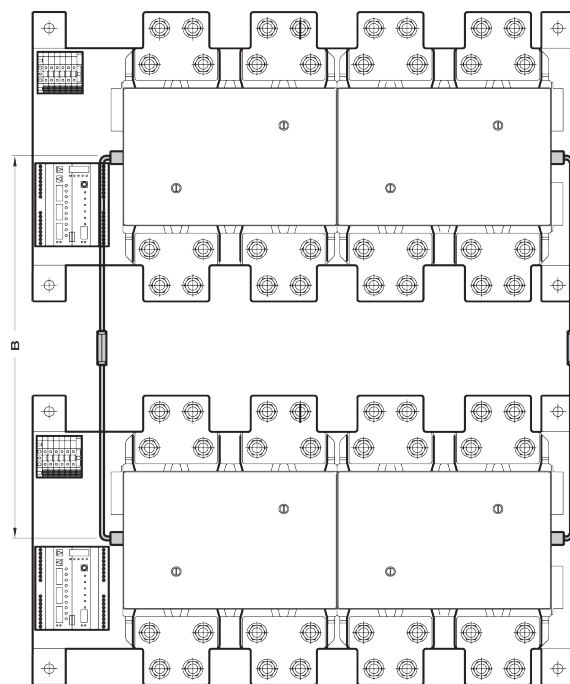
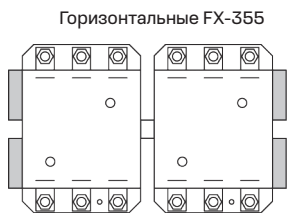


Рис.3

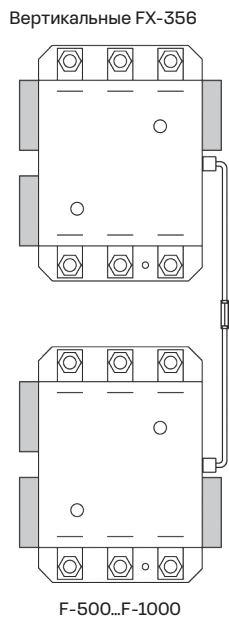


Горизонтальные и вертикальные модули блокировки FX-355 и FX-356... для контакторов F-500...F-630 используется для взаимного блокирования одинаковых контакторов или контакторов разного типоразмера (например: F-500 можно блокировать с F-630).

Возможные положения установки вспомогательных контактов FX-350 и FX-354 в сочетании с модулями механической блокировки:

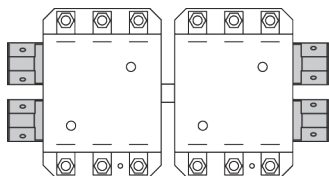


F-500...F-630

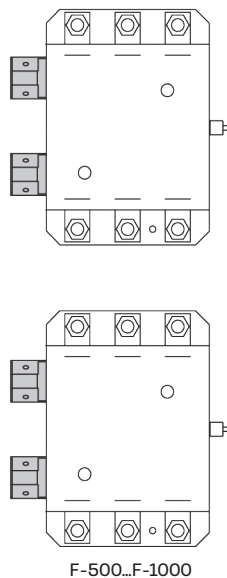


F-500...F-1000

Возможные положения установки адаптера FX-358 в сочетании с модулями механической блокировки:



F-500...F-630



F-500...F-1000

## ► Аксессуары

### Дополнительные контактные блоки фронтального монтажа с центральным креплением с винтовыми клеммами

Внешний вид	Совместимые аппараты	Вспомогательные контакты		Наименование	Артикул
		НО	НЗ		
	F-09...(A)F-150 и FR	0	2	OptiStart K-FX-1002 (1)	335318
	F-09...(A)F-150 и FR	1	1	OptiStart K-FX-1011 (1)	335320
	F-09...(A)F-150 и FR	2	0	OptiStart K-FX-1020 (1)	335323
	F-09...(A)F-150 и FR	1 с опереж. (2)	1 с запазд. (3)	OptiStart K-FX-101111	335321
	F-09...(A)F-150 и FR	0	4	OptiStart K-FX-1004	335319
	F-09...(A)F-150 и FR	1	3	OptiStart K-FX-1013	335322
	F-09...(A)F-150 и FR	2	2	OptiStart K-FX-1022	335324
	F-09...(A)F-150 и FR	3	1	OptiStart K-FX-1031	335325
	F-09...(A)F-150 и FR	4	0	OptiStart K-FX-1040	335326
	F-09...(A)F-150 и FR	0	3	OptiStart K-FX-48403 (1)	335300
	F-09...(A)F-150 и FR	1	2	OptiStart K-FX-48412 (1)	335301
	F-09...(A)F-150 и FR	2	1	OptiStart K-FX-48421 (1)	335302
	F-09...(A)F-150 и FR	3	0	OptiStart K-FX-48430 (1)	335303
	AF-160..AF-400	0	1	OptiStart K-FX-10C01	335327
	AF-160..AF-400	1	0	OptiStart K-FX-10C10	335328

Примечание: Возможные комбинации и конфигурации см. в разделе «Монтажные положения»

(1) При использовании адаптера OptiStart K-FX-358 возможна установка на контакторы F-500..F-1000.

(2) Нормально разомкнутый контакт с опережением замыкания

(3) Нормально замкнутый контакт с задержкой размыкания

### Дополнительные контактные блоки фронтального монтажа с боковым креплением с винтовыми клеммами (1)

Внешний вид	Совместимые аппараты	Вспомогательные контакты		Наименование	Артикул
		НО	НЗ		
	F-09...(A)F-150 и FR	0	1	OptiStart K-FX-41801	335283
	F-09...(A)F-150 и FR	0	1 с запазд. (2)	OptiStart K-FX-41801D	335284
	F-09...(A)F-150 и FR	1	0	OptiStart K-FX-41810	335285
	F-09...(A)F-150 и FR	1 с опереж. (3)	0	OptiStart K-FX-41810A	335286

Примечание: Возможные комбинации и конфигурации см. в разделе «Монтажные положения»

(1) Степень защиты IP20 обеспечивается при подключении проводников сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>. Характеристики при использовании на постоянном токе: Q600

(2) Нормально замкнутый контакт с задержкой размыкания

(3) Нормально разомкнутый контакт с опережением замыкания

### Дополнительные контактные блоки фронтального монтажа с боковым креплением с клеммами фастон (1)

Внешний вид	Совместимые аппараты	Вспомогательные контакты		Наименование	Артикул
		НО	НЗ		
	F-09...(A)F-150 и FR	0	2	OptiStart K-FX-48102	335295
	F-09...(A)F-150 и FR	1	1	OptiStart K-FX-48111	335296
	F-09...(A)F-150 и FR	2	0	OptiStart K-FX-48120	335297
	F-09...(A)F-150 и FR	1 ПК		OptiStart K-FX-482 (2)	335298
	F-09...(A)F-150 и FR	1	или 1	OptiStart K-FX-218	335317

Примечание: Возможные комбинации и конфигурации см. в разделе «Монтажные положения»





(1) Степень защиты IP20 обеспечивается при подключении проводников с изолированным соединением фастон.

(2) Позолоченные контакты в герметичном корпусе для тяжелых условий окружающей среды.

## Держатель для крепления вспомогательных контактов в боковом положении

Внешний вид	Совместимые блоки дополнительных контактов	Наименование	Артикул
	FX-218..	OptiStart K-FX-280	335282
	FX-418..	OptiStart K-FX-419	335287
	FX-481...; FX-482	OptiStart K-FX-483	335299

## Дополнительные контактные блоки бокового монтажа с винтовыми клеммами

Внешний вид	Совместимые аппараты	Вспомогательные контакты		Наименование	Артикул
		НО	НЗ		
	F-09...(A)F-150 и FR	0	2	OptiStart K-FX-1202	335331
	F-09...(A)F-150 и FR	1	1	OptiStart K-FX-1211	335332
	F-09...(A)F-150 и FR	2	0	OptiStart K-FX-1220	335333
	F-09...(A)F-150 и FR	0	1	OptiStart K-FX-42801	335288
	F-09...(A)F-150 и FR	0	1 с запазд. (1)	OptiStart K-FX-42801D	335289
	F-09...(A)F-150 и FR	1	0	OptiStart K-FX-42810	335290
	F-09...(A)F-150 и FR	1 с опереж. (2)	0	OptiStart K-FX-42810A	335291
	AF-160..AF-400	0	2	OptiStart K-FX-12C02	335334
	AF-160..AF-400	1	1	OptiStart K-FX-12C11	335335
	AF-160..AF-400	2	0	OptiStart K-FX-12C20	335336
	F-500..F-1000	1 или 2	2 или 1	OptiStart K-FX-350	335405
	F-500..F-1000	1	1	OptiStart K-FX-354	335406

Примечание: Возможные комбинации и конфигурации см. в разделе «Монтажные положения»

- (1) Нормально замкнутый контакт с задержкой размыкания  
(2) Нормально разомкнутый контакт с опережением замыкания

## Модули блокировки для контакторов

Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Способ монтажа	Наименование	Артикул
	F-09..F-38 и FR	Механическая	Боковая	OptiStart K-FX-5000 (1)	335361
	(A)F-40..(A)F-94	Механическая	Боковая	OptiStart K-FX-5300	335365
	(A)F-95..(A)F-150	Механическая	Боковая	OptiStart K-FX-5400	335368
	F-09..F-38 и FR	Электромеханическая	Боковая	OptiStart K-FX-5001 (1)	335362
	(A)F-40..(A)F-94	Электромеханическая	Боковая	OptiStart K-FX-5301	335366
	(A)F-95..(A)F-150	Электромеханическая	Боковая	OptiStart K-FX-5401	335369

Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Способ монтажа	Наименование	Артикул
	F-09..F-38 и FR	Механическая	Фронтальная	OptiStart K-FX-5003	335364
	(A)F-40..(A)F-94	Механическая	Фронтальная	OptiStart K-FX-5303	335367
	(A)F-95..(A)F-150	Механическая	Фронтальная	OptiStart K-FX-5403	335370
	F-09..F-38 и FR	Механическая	Фронтальная с боковым крепл.	OptiStart K-FX-5002	335363
	AF-160..AF-230	Механическая	Боковая	OptiStart K-FX-5500	335371
	AF-160..AF-400	Механическая	Вертикальная	OptiStart K-FX-5503	335372
	AF-160..AF-400	Механическая	Вертикальная	OptiStart K-FX-5504	335373
	F-500...F-1000	Механическая	Боковая	OptiStart K-FX-355	335407
	F-500...F-1000	Механическая	Вертикальная *	OptiStart K-FX-3566 (2)	335413

- (1) Возможна взаимная блокировка контакторов разных типоразмеров, например F-09..F-25 и F-26...F-38.  
 (2) Допустимые межосевые расстояния и комбинации см. в разделе «Монтажные положения».

### Приставка времени пневматические для контакторов (1) (2)

Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип задержки	Максимальное время	Наименование	Артикул
	F-09..(A)F-150 и FR	При включении	3 с	OptiStart K-FX-4853	335306
	F-09..(A)F-150 и FR	При включении	6 с	OptiStart K-FX-4856	335308
	F-09..(A)F-150 и FR	При включении	15 с	OptiStart K-FX-48515	335305
	F-09..(A)F-150 и FR	При включении	30 с	OptiStart K-FX-48530	335307
	F-09..(A)F-150 и FR	При включении	60 с	OptiStart K-FX-48560	335309
	F-09..(A)F-150 и FR	При включении	120 с	OptiStart K-FX-485120	335304
	F-09..(A)F-150 и FR	При выключении	3 с	OptiStart K-FX-4863	335312
	F-09..(A)F-150 и FR	При выключении	6 с	OptiStart K-FX-4866	335314
	F-09..(A)F-150 и FR	При выключении	15 с	OptiStart K-FX-48615	335311
	F-09..(A)F-150 и FR	При выключении	30 с	OptiStart K-FX-48630	335313
	F-09..(A)F-150 и FR	При выключении	60 с	OptiStart K-FX-48660	335315
	F-09..(A)F-150 и FR	При выключении	120 с	OptiStart K-FX-486120	335310
	F-09..(A)F-150 и FR	При выключении	70 мс	OptiStart K-FX-487	335316


Примечание: Возможные комбинации и конфигурации см. в разделе «Монтажные положения»

- (1) Степень защиты IP20 обеспечивается при подключении проводников сечением не менее 1 мм<sup>2</sup>. Механическая износостойкость ограничена значением 3 млн. циклов.  
 (2) При использовании адаптера OptiStart K-FX-358 возможна установка на контакторы F-250...F-1000.


**Ограничители перенапряжений**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Номинальное напряжение	Наименование	Артикул
	F-09...(A)F-150 и FR	Варистор	до 48 В AC/DC	OptiStart K-FX-77048	335385
	F-09...(A)F-150 и FR	Варистор	48–125 В AC/DC	OptiStart K-FX-77125	335386
	F-09...(A)F-150 и FR	Варистор	125–240 В AC/DC	OptiStart K-FX-77240	335387
	F-09...(A)F-150 и FR	RC	до 48 В AC/DC	OptiStart K-FX-79048	335388
	F-09...(A)F-150 и FR	RC	48–125 В AC/DC	OptiStart K-FX-79125	335389
	F-09...(A)F-150 и FR	RC	125–240 В AC/DC	OptiStart K-FX-79240	335390
	F-09...(A)F-150 и FR	RC	240–415 В AC/DC	OptiStart K-FX-79415	335391

**Четвертый силовой полюс**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Катушка управления контактора	Наименование	Артикул
	F-26..F-38	AC	OptiStart K-FX-42	335358
	F-26..F-38	DC	OptiStart K-FX-D42	335402
	(A)F-40..(A)F-94	AC	OptiStart K-FX-43	335359
	(A)F-95..(A)F-150	AC	OptiStart K-FX-44	335360

**Механические защелки**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Номинальное напряжение	Наименование	Артикул
	F-09..F-38 и FR	24 В AC	OptiStart K-FX-22224	335262
	F-09..F-38 и FR	48 В AC	OptiStart K-FX-22248	335264
	F-09..F-38 и FR	110 В AC	OptiStart K-FX-222110	335260
	F-09..F-38 и FR	220 В AC	OptiStart K-FX-222220	335261
	F-09..F-38 и FR	380 В AC	OptiStart K-FX-222380	335263
	F-09..F-38 и FR	12 В DC	OptiStart K-FX-222C12	335266
	F-09..F-38 и FR	24 В DC	OptiStart K-FX-222C24	335268
	F-09..F-38 и FR	48 В DC	OptiStart K-FX-222C48	335269
	F-09..F-38 и FR	110 В DC	OptiStart K-FX-222C110	335265
	F-09..F-38 и FR	220 В DC	OptiStart K-FX-222C220	335267
	(A)F-40..(A)F-94	24 В AC	OptiStart K-FX-27224	335274
	(A)F-40..(A)F-94	48 В AC	OptiStart K-FX-27248	335276
	(A)F-40..(A)F-94	110 В AC	OptiStart K-FX-272110	335272
	(A)F-40..(A)F-94	220 В AC	OptiStart K-FX-272220	335273
	(A)F-40..(A)F-94	380 В AC	OptiStart K-FX-272380	335275
	(A)F-40..(A)F-94	12 В DC	OptiStart K-FX-272C12	335278
	(A)F-40..(A)F-94	24 В DC	OptiStart K-FX-272C24	335280
	(A)F-40..(A)F-94	48 В DC	OptiStart K-FX-272C48	335281
	(A)F-40..(A)F-94	110 В DC	OptiStart K-FX-272C110	335277
	(A)F-40..(A)F-94	220 В DC	OptiStart K-FX-272C220	335279
	(A)F-95..(A)F-150	24 В AC	OptiStart K-FX-641024	335374
	(A)F-95..(A)F-150	48 В AC	OptiStart K-FX-641048	335375
	(A)F-95..(A)F-150	110 В AC	OptiStart K-FX-641110	335376




Внешний вид	Совместимые аппараты	Номинальное напряжение	Наименование	Артикул
	(A)F-95..(A)F-150	230 В AC	OptiStart K-FX-641D230	335377
	(A)F-95..(A)F-150	380 В AC	OptiStart K-FX-641D380	335378
	(A)F-95..(A)F-150	12 В DC	OptiStart K-FX-641D012	335379
	(A)F-95..(A)F-150	24 В DC	OptiStart K-FX-641D024	335380
	(A)F-95..(A)F-150	48 В DC	OptiStart K-FX-641D048	335381
	(A)F-95..(A)F-150	110 В DC	OptiStart K-FX-641D110	335382
	(A)F-95..(A)F-150	220 В DC	OptiStart K-FX-641D230	335383

### Соединительные адаптеры

Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Модуль блокировки	Наименование	Артикул
	F-09..F-25	Реверсивный	FX-5002, FX-5003	OptiStart K-FX-3101	335338
	F-09..F-25	Реверсивный	FX-5000, FX-5001	OptiStart K-FX-3102	335339
	F-26..F-38	Реверсивный	FX-5000, FX-5001, FX-5002, FX-5003	OptiStart K-FX-3201	335341
	(A)F-40..(A)F-94	Реверсивный	FX-5303	OptiStart K-FX-3301	335344
	(A)F-95..(A)F-150	Реверсивный	FX-5403	OptiStart K-FX-3401	335352
	(A)F-40-30..(A)F-94-30	Параллельный	FX-5300, FX-5301	OptiStart K-FX-3361	335347
	(A)F-95-30..(A)F-150-30	Параллельный	FX-5400, FX-5401	OptiStart K-FX-3461	335355
	(A)F-40-40..(A)F-94-40	Параллельный	FX-5300, FX-5301	OptiStart K-FX-3371	335348
	(A)F-95-40..(A)F-150-40	Параллельный	FX-5400, FX-5401	OptiStart K-FX-3471	335356
	F-09..F-25	Звезда-треугольник	-	OptiStart K-FX-3131	335340
	F-26..F-38	Звезда-треугольник	-	OptiStart K-FX-3231	335342
	(A)F-40..(A)F-94	Звезда-треугольник	-	OptiStart K-FX-3331	335345
	(A)F-95..(A)F-150	Звезда-треугольник	-	OptiStart K-FX-3431	335353
	F-26..F-38 и F-09..F-25	Звезда-треугольник	-	OptiStart K-FX-3232	335343

Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Модуль блокировки	Наименование	Артикул
	(A)F-40.(A)F-94 и F-26..F-38	Звезда-треугольник	-	OptiStart K-FX-3332	335346
	(A)F-95.(A)F-150 и (A)F-40.(A)F-94	Звезда-треугольник	-	OptiStart K-FX-3432	335354

### Перемычки для параллельного соединения полюсов

Внешний вид	Совместимые аппараты	Количество полюсов	Наличие изоляции	Наименование	Артикул
	F-09..F-25 и FR	2	-	OptiStart K-FX-A135	335257
	F-26..F-38	2	-	OptiStart K-FX-A235	335258
	(A)F-40.(A)F-94	2	-	OptiStart K-FX-3392	335349
	(A)F-95.(A)F-150	2	-	OptiStart K-FX-3492	335357
	AF-160...AF-230	2	-	OptiStart K-FX-3592	370967
	AF-265...AF-400	2	-	OptiStart K-FX-3692	370969
	F-500..F-1000	2	-	OptiStart K-FX-A1845	335403
	(A)F-40.(A)F-94	3	-	OptiStart K-FX-3393	335350
	(A)F-40.(A)F-94	3	+	OptiStart K-FX-3399 (1)	335351
	(A)F-95.(A)F-150	3	-	OptiStart K-FX-A435	335259
	AF-160...AF-230	3	-	OptiStart K-FX-3593	370968
	AF-265...AF-400	3	-	OptiStart K-FX-3693	370970
	F-500..F-1000	3	-	OptiStart K-FX-A1846	335404

(1) Момент затяжки 13 Нм. Инструмент: Ключ шестигранник 6

**Кожух защитный**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Количество полюсов	Наименование	Артикул
	(A)F-40..(A)F-94	3	OptiStart K-FX-833	335395
	(A)F-95..(A)F-150	3	OptiStart K-FX-834	335396
	AF-160..AF-230	1	OptiStart K-FX-815	335394
	AF-265...AF-400	1	OptiStart K-FX-816	370959
	AF-160..AF-230	3	OptiStart K-FX-835	335397
	AF-265...AF-400	3	OptiStart K-FX-836	370960
	AF-160..AF-230	4	OptiStart K-FX-845	335398
	AF-265...AF-400	4	OptiStart K-FX-846	370961
	F-500-30	1	OptiStart K-FX-527	335424
	F-500-40	1	OptiStart K-FX-528	335425
	F-630-30; F-1000-30	1	OptiStart K-FX-529	335426
	F-630-40; F-1000-40	1	OptiStart K-FX-530	335427












**Адаптеры для увеличения сечения клемм**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Сечение, мм <sup>2</sup>	Наименование	Артикул
	F-09..F-25	6	OptiStart K-FX-231 (1)	335270
	F-26..F-38	16	OptiStart K-FX-232 (2)	335271

(1) Момент затяжки 1,5...1,8 Нм. Инструмент: PH 1  
 (2) Момент затяжки 2,5...3,0 Нм. Инструмент: PH 2





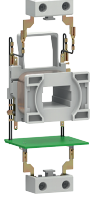
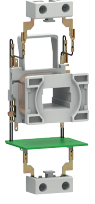
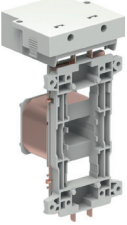


Иные аксессуары

Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Наименование	Артикул
	F-09..F-38 и FR (A)F-40..(A)F-94 (A)F-95..(A)F-150	Модуль для ручного замыкания	OptiStart K-FX-454 OptiStart K-FX-455 OptiStart K-FX-642	335292 335293 335384
	F-09..F-38 (A)F-40..(A)F-94 (A)F-95..(A)F-110	Комплект для преобразования в FK-09..FK-38 Комплект для преобразования в (A)FK-40..(A)FK-94 Комплект для преобразования в (A)FK-95..(A)FK-110	OptiStart K-FX-460 OptiStart K-FX-10K3 OptiStart K-FX-10K4	335294 335329 335330
	F-09..F-38	Адаптер для соединения реверсивных контакторов	OptiStart K-FX-8910	335401
	F-09..F-38 и FR	Кронштейны пластиковые для винтового монтажа	OptiStart K-FX-8902	335400
	F-09..F-38 и FR	Крышка для опломбирования	OptiStart K-FX-80	335392
	F-09..F-38 и FR	Основание пластиковое для винтового монтажа	OptiStart K-FX-8901	335399
	AF-160..AF-230	Перегородка межфазная	OptiStart K-FX-805	335393
	F-09..(A)F-150 и FR	Табличка для надписей	OptiStart K-FX-30	335337
	FX-10.. / 484.. / 485.. / 486.. / 487	Адаптер для монтажа вспомогательных контактов на F-250..F-1000	OptiStart K-FX-358	335414
	F-250..F-1000	Переходник OptiStart K-FX-370 для преобразования клемм фастон катушки и вспомогательных контактов в винтовые клеммы	OptiStart K-FX-370	335415
	F-250..F-1000	Переходник OptiStart K-FX-371 для преобразования клемм фастон катушки в винтовые клеммы	OptiStart K-FX-371 (1)	335416


(1) Момент затяжки 1 Нм. Инструмент: PH 2. Максимальное сечение подключаемого проводника: 4 мм<sup>2</sup>

**► Запасные части**
**Катушки управления**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Номинальное напряжение	Наименование	Артикул
	F-09..F-25 и FR	24 В AC	OptiStart K-FS-91A024	335882
	F-09..F-25 и FR	48 В AC	OptiStart K-FS-91A048	335883
	F-09..F-25 и FR	110 В AC	OptiStart K-FS-91A110	335884
	F-09..F-25 и FR	230 В AC	OptiStart K-FS-91A230	335885
	F-09..F-25 и FR	400 В AC	OptiStart K-FS-91A400	335886
	F-26..F-38	24 В AC	OptiStart K-FS-92A024	335887
	F-26..F-38	48 В AC	OptiStart K-FS-92A048	335888
	F-26..F-38	110 В AC	OptiStart K-FS-92A110	335889
	F-26..F-38	230 В AC	OptiStart K-FS-92A230	335890
	F-26..F-38	400 В AC	OptiStart K-FS-92A400	335891
	F-40..F-94	24 В AC	OptiStart K-FS-93A024	335892
	F-40..F-94	48 В AC	OptiStart K-FS-93A048	335893
	F-40..F-94	110 В AC	OptiStart K-FS-93A110	335894
	F-40..F-94	230 В AC	OptiStart K-FS-93A230	335895
	F-40..F-94	400 В AC	OptiStart K-FS-93A400	335896
	F-95..F-150	24 В AC	OptiStart K-FS-94A024	335900
	F-95..F-150	48 В AC	OptiStart K-FS-94A048	335901
	F-95..F-150	110 В AC	OptiStart K-FS-94A110	335902
	F-95..F-150	230 В AC	OptiStart K-FS-94A230	335903
	F-95..F-150	400 В AC	OptiStart K-FS-94A400	335904
	AF-40..AF-94	24–60 В AC / 20–60 В DC	OptiStart K-FS-93E024	335897
	AF-40..AF-94	60–130 В AC/DC	OptiStart K-FS-93E110	335898
	AF-40..AF-94	100–250 В AC/DC	OptiStart K-FS-93E230	335899
	AF-95..AF-150	24–60 В AC / 20–60 В DC	OptiStart K-FS-94E024	335905
	AF-95..AF-150	60–130 В AC/DC	OptiStart K-FS-94E110	335906
	AF-95..AF-150	100–250 В AC/DC	OptiStart K-FS-94E230	335907
	AF-160..AF-230	24–60 В AC / 20–60 В DC	OptiStart K-FS-95E024	335908
	AF-160..AF-230	60–130 В AC/DC	OptiStart K-FS-95E110	335909
	AF-160..AF-230	100–250 В AC/DC	OptiStart K-FS-95E230	335910
	AF-160..AF-230	250–500 В AC/DC	OptiStart K-FS-95E400	335911
	AF-265..AF-400	24–60 В AC / 20–60 В DC	OptiStart K-FS-96E024	370947
	AF-265..AF-400	60–130 В AC/DC	OptiStart K-FS-96E110	370948
	AF-265..AF-400	100–250 В AC/DC	OptiStart K-FS-96E230	370949
AF-265..AF-400	250–500 В AC/DC	OptiStart K-FS-96E400	370950	

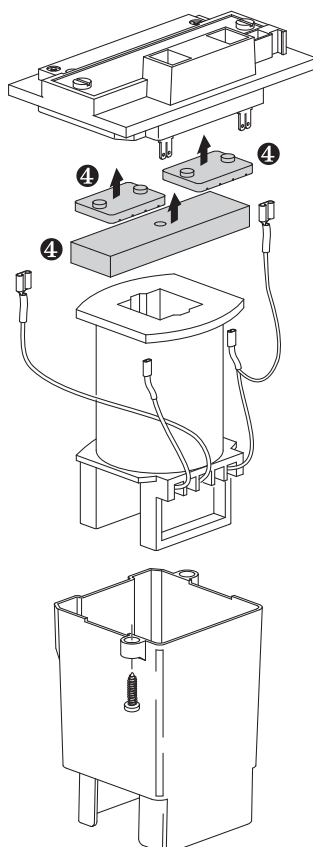
Внешний вид	Совместимые аппараты	Номинальное напряжение	Наименование	Артикул
	F-500..F-1600	48 В AC/DC	OptiStart K-FS-79648	335962
	F-500..F-1600	110 В AC/DC	OptiStart K-FS-796110	335958
	F-500..F-1600	220 В AC/DC	OptiStart K-FS-796220	335959
	F-500..F-1600	380 В AC/DC	OptiStart K-FS-796380	335960
	F-500..F-1600	440 В AC/DC	OptiStart K-FS-796440	335961
	F-500..F-1000	48 В AC/DC	OptiStart K-FS-80048	335981
	F-500..F-1000	110 В AC/DC	OptiStart K-FS-800110	335977
	F-500..F-1000	220 В AC/DC	OptiStart K-FS-800220	335978
	F-500..F-1000	380 В AC/DC	OptiStart K-FS-800380	335979
	F-500..F-1000	440 В AC/DC	OptiStart K-FS-800440	335980

### Силовые контакты

Внешний вид	Совместимые аппараты	Кол-во полюсов	Наименование	Артикул
	F-26	4	OptiStart K-FS-99026F	335912
	F-26	3	OptiStart K-FS-99026T	335913
	F-32	3	OptiStart K-FS-99032T	335914
	F-38	4	OptiStart K-FS-99038F	335915
	F-38	3	OptiStart K-FS-99038T	335916
	(A)F-40	4	OptiStart K-FS-99040F	335917
	(A)F-40	3	OptiStart K-FS-99040T	335918
	(A)F-50	4	OptiStart K-FS-99050F	335919
	(A)F-50	3	OptiStart K-FS-99050T	335920
	(A)F-65	4	OptiStart K-FS-99065F	335921
	(A)F-65	3	OptiStart K-FS-99065T	335922
	(A)F-80	4	OptiStart K-FS-99080F	335923
	(A)F-80	3	OptiStart K-FS-99080T	335924
	(A)F-94	3	OptiStart K-FS-99094T	335925
	(A)F-95	4	OptiStart K-FS-99095F	335926
	(A)F-95	3	OptiStart K-FS-99095T	335927
	(A)F-115	4	OptiStart K-FS-99115F	335928
	(A)F-115	3	OptiStart K-FS-99115T	335929
	(A)F-150	4	OptiStart K-FS-99150F	335930
	(A)F-150	3	OptiStart K-FS-99150T	335931
	AF-265	4	OptiStart K-FS-99265F	370953
	AF-265	3	OptiStart K-FS-99265T	370954
	AF-330	4	OptiStart K-FS-99330F	370955
	AF-330	3	OptiStart K-FS-99330T	370956
	AF-400	4	OptiStart K-FS-99400F	370957
	AF-400	3	OptiStart K-FS-99400T	370958
	F-500	3	OptiStart K-FS-525	335996
	F-500	4	OptiStart K-FS-5254	335997
	F-630	3	OptiStart K-FS-526	335998
	F-630	4	OptiStart K-FS-5264	336001
	F-1000	3	OptiStart K-FS-537	335999
	F-1000	4	OptiStart K-FS-5374	336000
	F-1250	3	OptiStart K-FS-538	335982
F-1600	3	OptiStart K-FS-539	335986	

**Иные запасные части**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Наименование	Артикул
	AF-265-30..AF-400-30	Камера дугогасительная	OptiStart K-FS-9806F	370952
	AF-265-40..AF-400-40	Камера дугогасительная	OptiStart K-FS-9806T	370951
	F-500-30..F-1000-30	Камера дугогасительная	OptiStart K-FS-838	335939
	F-500-40..F-1000-40	Камера дугогасительная	OptiStart K-FS-839	335940
	F-500..F-1000	Кожух защитный для катушки	OptiStart K-FS-803	335943



## ► Максимальная комбинация дополнительных аксессуаров

Контакторные реле FR с катушкой AC  
 Контакторы F-09...F-150 с катушкой AC  
 Контакторы AF-40...AF-150

		Фронтальный монтаж				Боковой монтаж			Фронтальный монтаж с боковым креплением		
		FX-1002 FX-1011 FX-1020	FX-1004 FX-1013 FX-1022 FX-1031 FX-1040	FX-485... FX-486... FX-487...	FX-222... (4) FX-272... (4) FX-641... (4)	FX-5002 FX-5003 (1)	FX-5303 FX-5403 (8)	FX-418... FX-218 FX-481... FX-482	FX-428... FX-419 + FX-418... FX-280 + FX-218 FX-483 + FX-481... FX-483 + FX-482	FX-1202 FX-1211 FX-1220 FX-5000 (3)(7) FX-5001 (3)(7)	
		кол-во блоков (только один тип)			кол-во блоков	кол-во блоков (только один тип)		число блоков	кол-во блоков	кол-во блоков	
Контакторные реле	FR	1	1	1	или 1 (5)	+	1	-	или 1 или 2 (1)	или 1 или 2 (1)	или 1 (3)
	Трехполюсные контакторы	F-09...F-25	1	1	1	1 (5)	1	-	1 или 2 (1)	1 или 2 (1)	1 (3)
F-26...F-38		1	1	1	1 (5)	1	-	1 или 2 (1)	1 или 2 (1)	1 (3)	
F-40...-F-150		1	1	1	1 (6)	-	1 (9)	1 или 2 (1)	2	1 (3)	
AF-40...-AF-150		1	1	1	1 (6)	-	1 (9)	1 или 2 (1)	2	1 (3)	
Четырехполюсные контакторы	F-09...F-25	1	1	1	1 (5)	1	-	1 или 2	1 или 2 (1)	1 (3)	
	F-26...F-38	1	1	1	1 (5)	1 (2)	-	1 (1)	1 или 2 (1)	1 (3)	
	F-40...-F-150	1	1	1	1 (6)	-	1 (9)	1 или 2	2	1 (3)	
	AF-40...-AF-150	1	1	1	1 (6)	-	1 (9)	1 или 2	2	2	

(1) Установка невозможна при наличии FX-10... с 4 контактами и FX-222.  
 (2) Для установки модуля блокировки необходимо переместить четвертый полюс так, чтобы он оказался с внешней от блокировки стороны одного из двух блокируемых контакторов.  
 (3) При монтаже FX-500... на каждый блокируемый контактор можно устанавливать только один блок фронтального монтажа с боковым креплением  
 (4) Поверх механического замка FX-222, FX-272 и FX-641 можно устанавливать еще один блок контактов FX-10... или пневматическую приставку времени FX-48...  
 (5) Механический замок FX-222.  
 (6) Механический замок FX-272 для (A)F-40...(A)F-80; FX-641 для (A)F-95...(A)F-150.  
 (7) Для (A)F-40...(A)F-94 необходимо использовать FX-5300 или FX-5301; для (A)F-95...(A)F-150 необходимо использовать FX-5400 или FX-5401.  
 (8) FX-5303 для (A)F-40...(A)F-94; FX-5403 для (A)F-95...(A)F-150.  
 (9) FX-5303 нельзя установить, если с фронтальной стороны уже установлен блок FX-10... с 4 контактами (FX-1004, FX-1013, FX-1022, FX-1031, FX-1040).

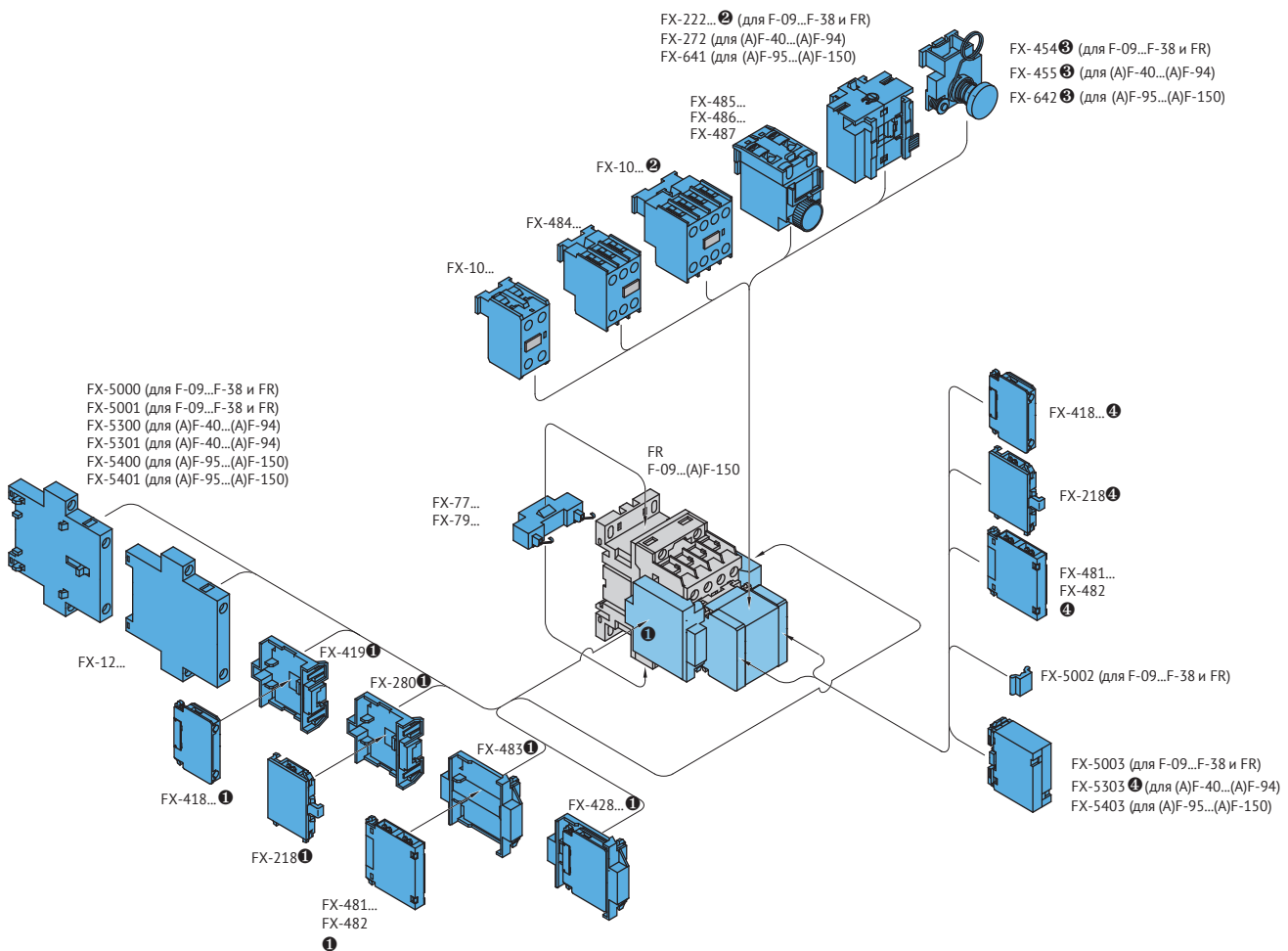
**Контакторные реле FR с катушкой DC**  
**Контакторы F-09...F-38 с катушкой DC**  
**Контакторы F-09-Z...F-38-Z с катушкой DC с пониженным потреблением**

		Фронтальный монтаж				Боковой монтаж		Фронтальный монтаж с боковым креплением						
		FX-10...		FX-10...		FX-222... (3)		FX-50... (только один тип)		BFX12... (2)				
		...02	...11	...20	...04	...13	...22	...31	...40	...02	...03 (1)	...00	...01	
		кол-во блоков (только один тип)				кол-во блоков		кол-во блоков (только один тип)						
Контакторные реле	FR...D	1	1	1	1	ИЛИ	1	1	1	1	1	1	1	
	FR...Z	1	-	1	-		1	1	1	-	-	-	-	-
Трехполюсные контакторы	F-09...F-25...D	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	F-26...F-38...D	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	F-09...F-25...Z	1	-	1	-		1	1	1	1	-	-	-	-
	F-26...F-38...Z	1	-	1	-		1	1	1	1	-	-	-	-
Четырехполюсные контакторы	F-09...F-25...D	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	F-26...F-38...D	-	1	-	-		-	1	1	1(4)	1(4)	1	1	1
	F-09...F-25...Z	1	-	1	-		1	1	1	1	1	-	-	-
	F-26...F-38...Z	-	1	-	-		-	-	1(4)	1(4)	-	-	-	-

(1) Установка модуля блокировки FX-5003 невозможна при наличии FX-10... с 4 контактами и FX-222.  
(2) При монтаже FX-500... на каждый блокируемый контактор можно устанавливать только один блок фронтального монтажа с боковым креплением  
(3) Поверх механического замка FX-222 и FX-641 можно устанавливать еще один блок контактов FX-10... или пневматическую приставку времени FX-48....  
(4) Для установки модуля блокировки необходимо переместить четвертый полюс так, чтобы он оказался с внешней от блокировки стороны одного из двух блокируемых контакторов.

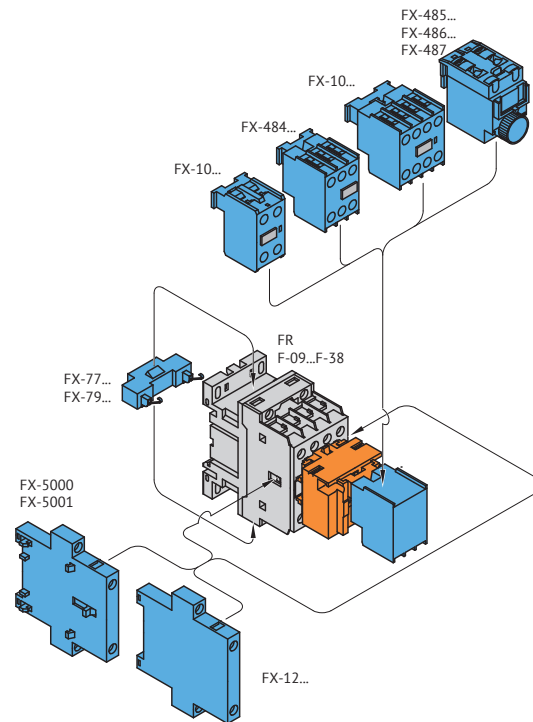
## ► Монтажные положения дополнительных контактных блоков

Контакторные реле FR с катушкой AC  
 Контакторы F-09...F-150 с катушкой AC  
 Контакторы AF-40...AF-150

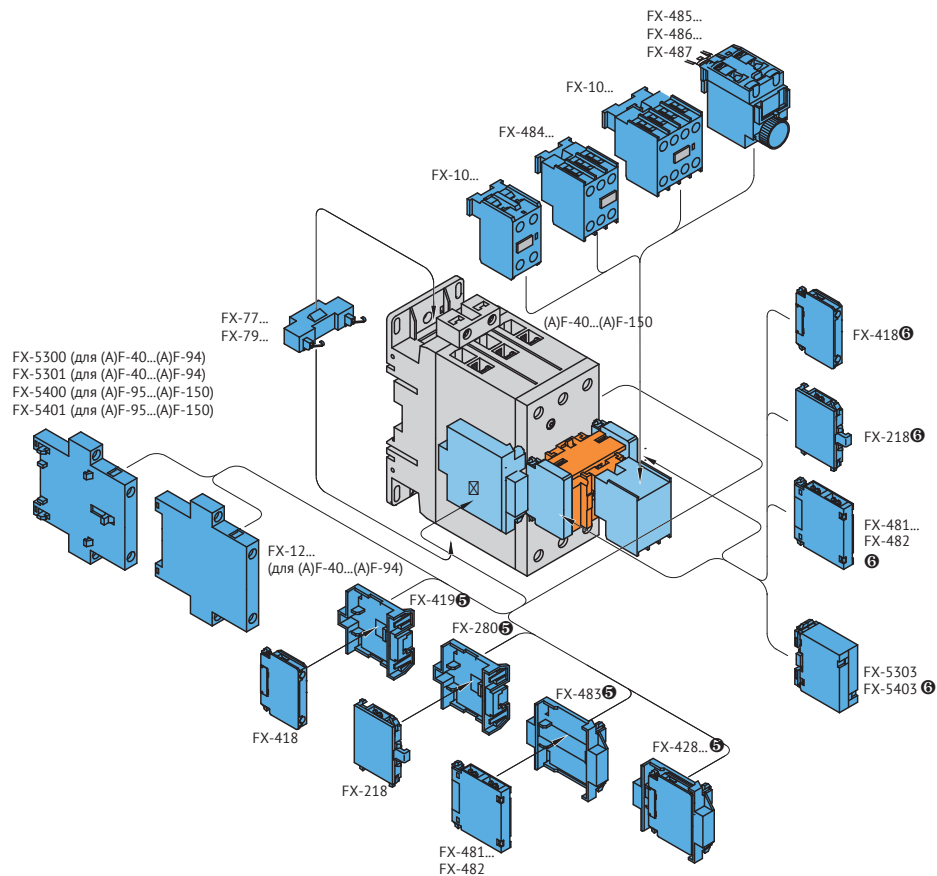


- (1) Установка невозможна при наличии блока фронтального монтажа с боковым креплением или устройства механической блокировки FX-5000 или FX-5001. Для контакторов F-09...F-38 и контакторных реле FR, установка невозможна при наличии FX-10... с 4 контактами и FX-222.
- (2) При установке механического замка FX-222... на контакторы F-09...F-38 и контакторные реле FR руководствуйтесь приведенным ниже чертежом и таблицей максимальной комбинации аксессуаров.
- (3) При наличии модуля для ручного замыкания FX-454 или FX-455 невозможна фронтальная установка какого-либо дополнительного блока.
- (4) FX-5003 и FX-5303 нельзя установить, если с фронтальной стороны уже установлен блок FX-10... с 4 контактами (FX-1004, FX-1013, FX-1022, FX-1031, FX-1040).

Контакторные реле FR с катушкой AC и контакторы F-09...F-38 с катушкой AC с установленной механической защелкой FX-222...



Контакторы F-40...F-150 с катушкой AC и контакторы AF-40...AF-150 с установленной механической защелкой FX-272... или FX-641...

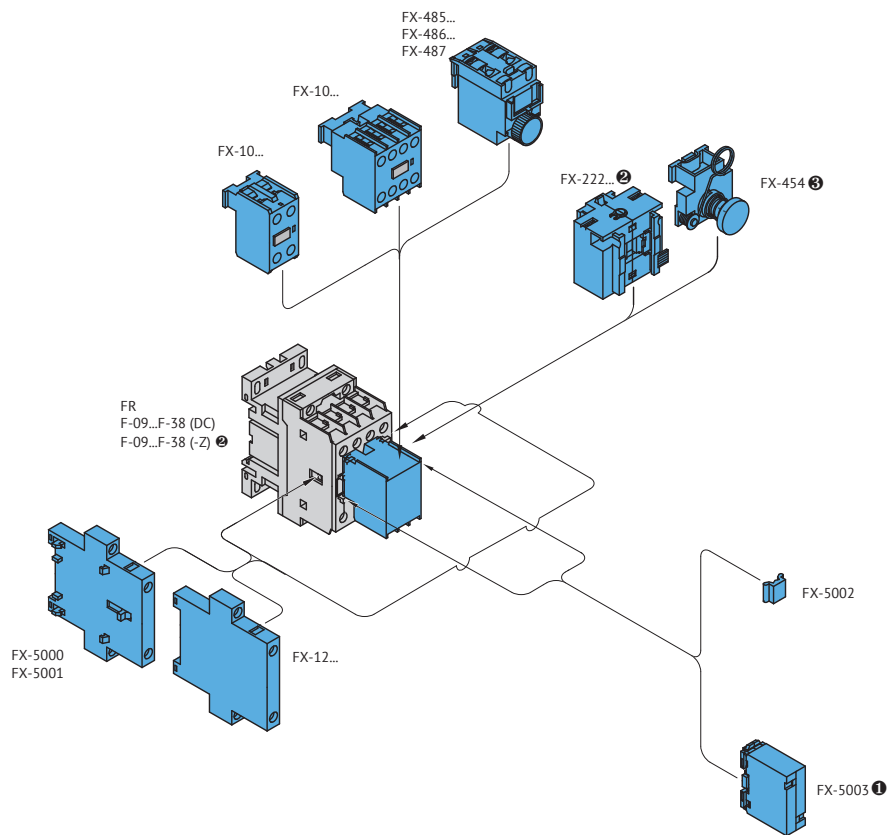


(Б) Установка невозможна при наличии блока фронтального монтажа с боковым креплением.

(Б) Установка возможна только для (A)F-95...(A)F-150.



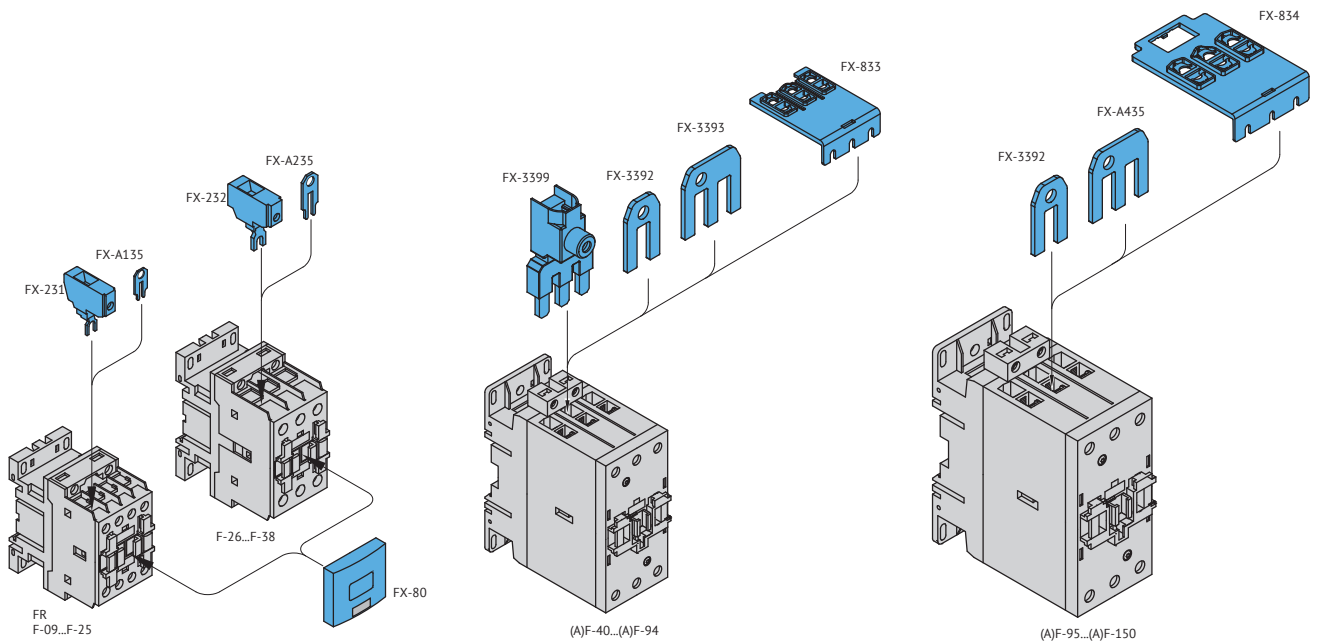
**Контакторные реле FR с катушкой DC**  
**Контакторы F-09...F-38 с катушкой DC**  
**Контакторы F-09-Z...F-38-Z с катушкой DC с пониженным потреблением**



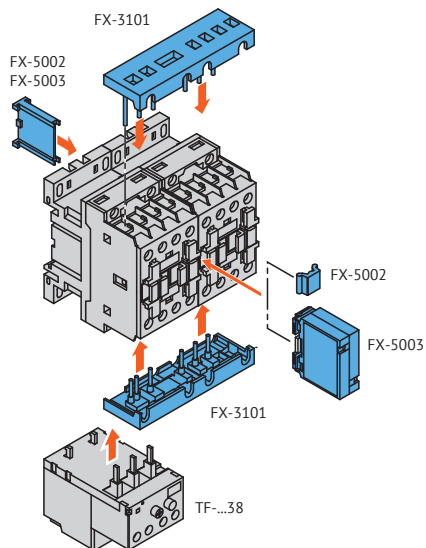
- (1) Установка невозможна при наличии механического замка FX-222...
- (2) Невозможна установка механического замка FX-222... на 4-полюсные контакторы с пониженным потреблением F-26-...Z...F-38-...Z.
- (3) При наличии модуля для ручного замыкания FX-454 невозможна фронтальная установка какого-либо дополнительного блока.

## ► Монтажные положения аксессуаров

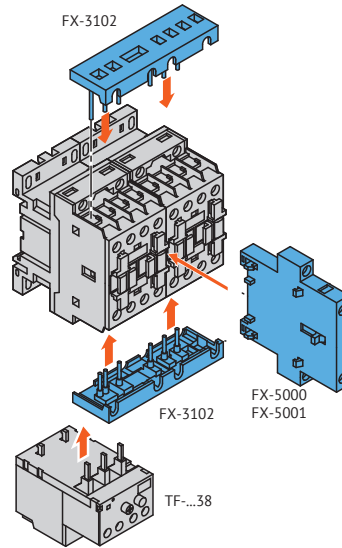
### Возможная компоновка



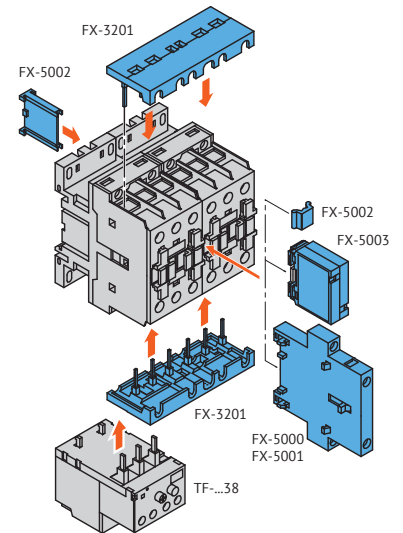
Соединительные адаптеры для реверсивных сборок с применением контактов F-09...F-25



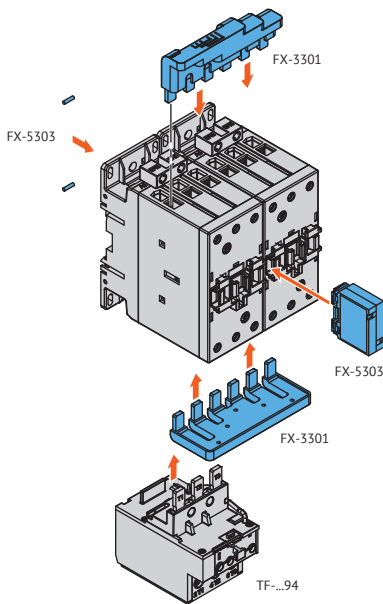
Соединительные адаптеры для реверсивных сборок с применением контактов F-09...F-25 и механической блокировкой FX-5000 или FX-5001



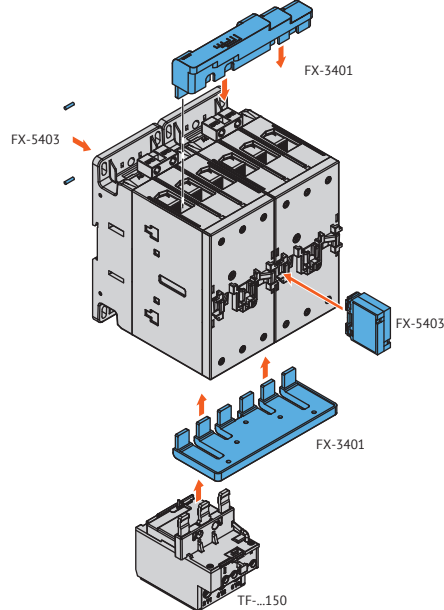
Соединительные адаптеры для реверсивных сборок с применением контактов F-26...F-38



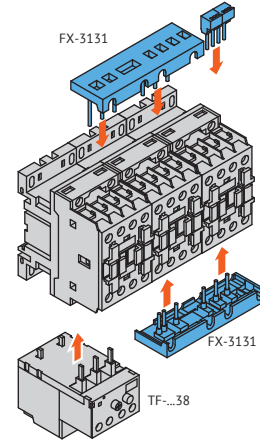
Соединительные адаптеры для реверсивных сборок с применением контактов (A)F-40...(A)F-94



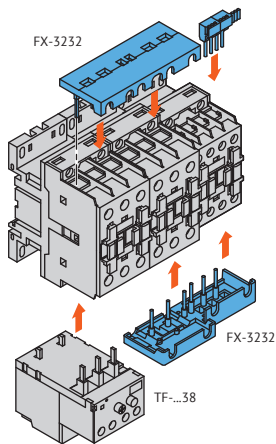
Соединительные адаптеры для реверсивных сборок с применением контакторов (A)F-95...(A)F-150



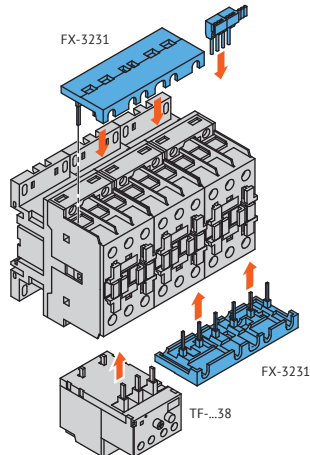
Соединительные адаптеры для сборок «звезда-треугольник» с применением контакторов F-09...F-25



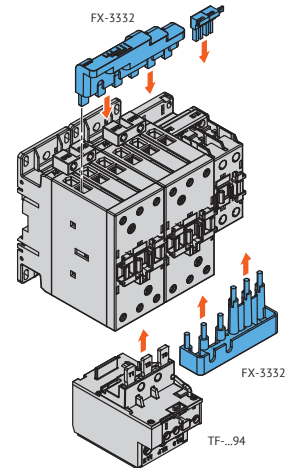
Соединительные адаптеры для сборок «звезда-треугольник» с применением контакторов F-26...F-38 (треугольник) и F-09...F-25 (звезда)



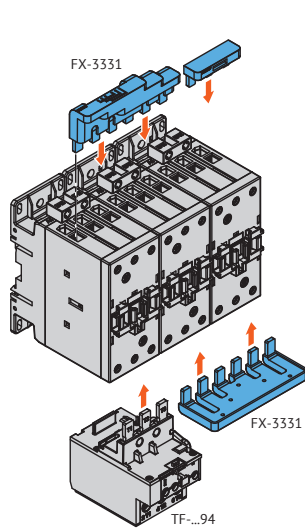
Соединительные адаптеры для сборок «звезда-треугольник» с применением контакторов F-26...F-38



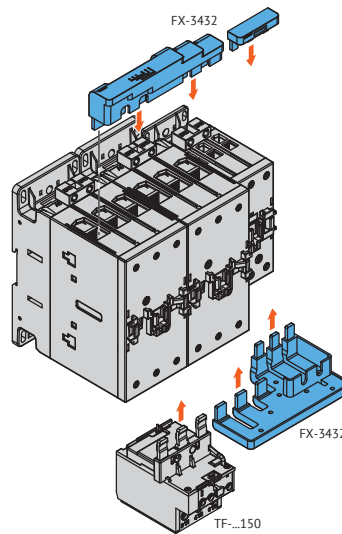
Соединительные адаптеры для сборок «звезда-треугольник» с применением контактов (A)F-40...(A)F-94 (треугольник) и F-26...F-38 (звезда)



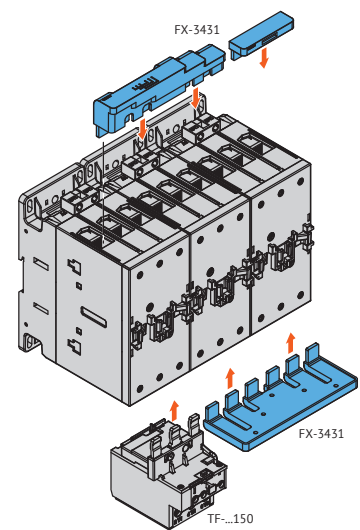
Соединительные адаптеры для сборок «звезда-треугольник» с применением контакторов (A)F-40...(A)F-94



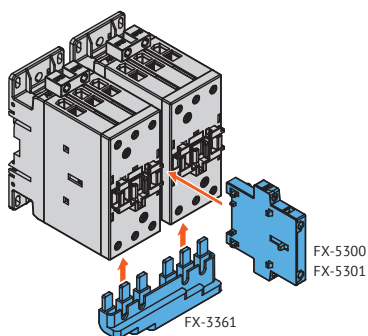
Соединительные адаптеры для сборок «звезда-треугольник» с применением контакторов (A)F-95...(A)F-150 (треугольник) и (A)F-40...(A)F-94 (звезда)



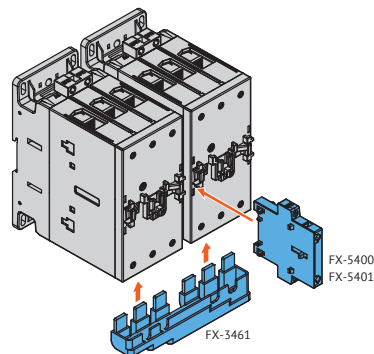
Соединительные адаптеры для сборок «звезда-треугольник» с применением контакторов (A)F-95...(A)F-150



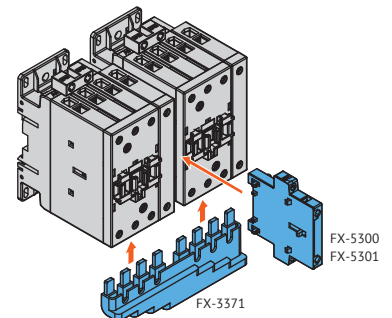
Соединительные адаптеры для параллельных сборок с применением контакторов (A)F-40...(A)F-94



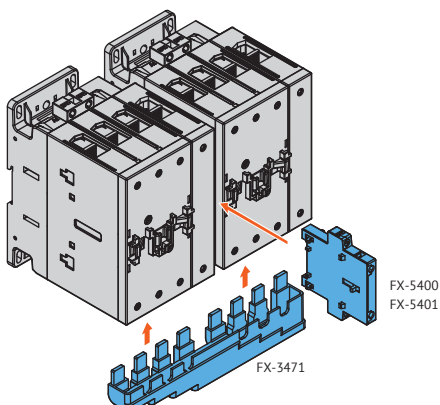
Соединительные адаптеры для параллельных сборок с применением контакторов (A)F-95...(A)F-150



Соединительные адаптеры для параллельных сборок с применением четырехполюсных контакторов (A)F-40...(A)F-80



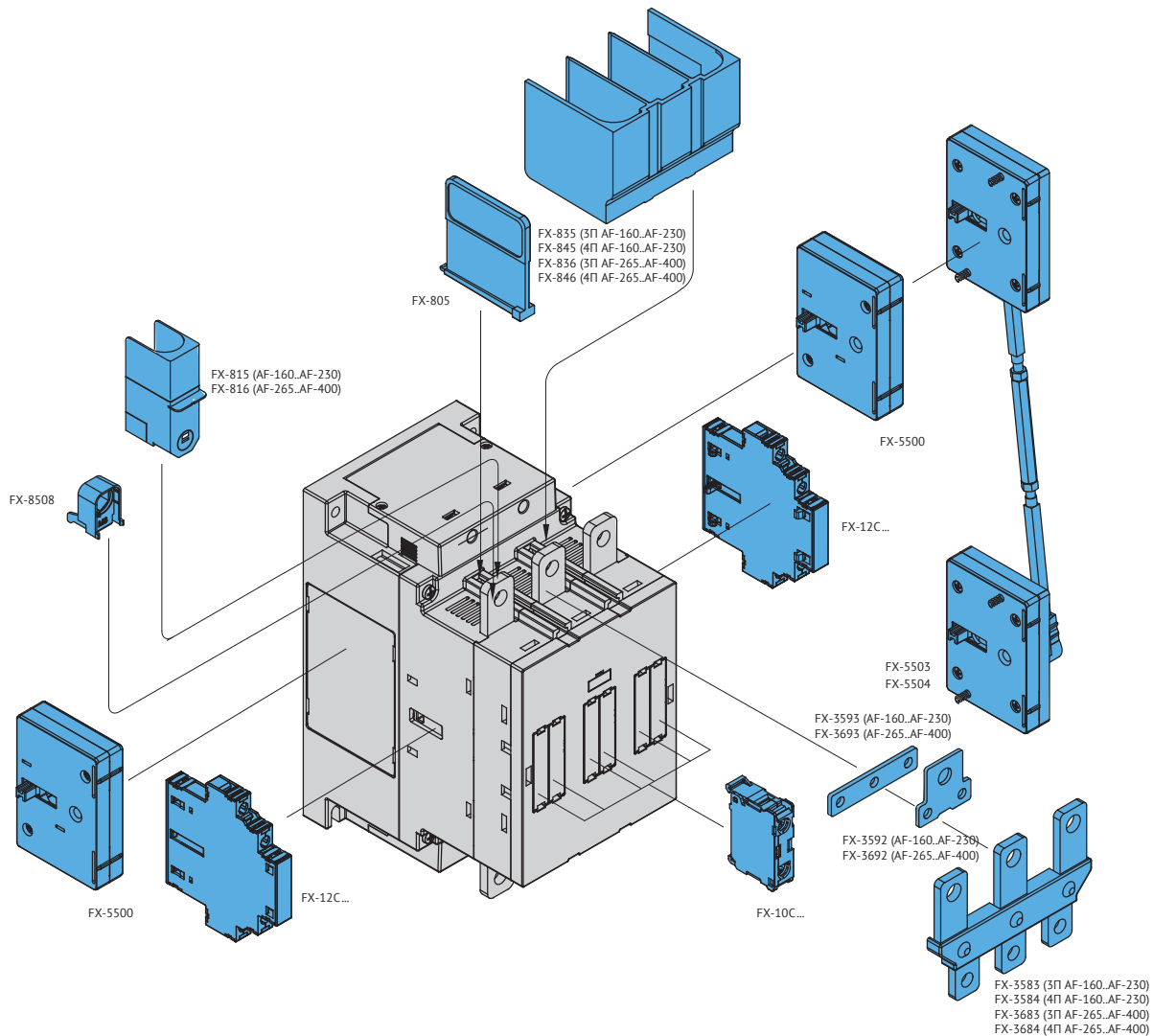
Соединительные адаптеры для параллельных сборок с применением четырехполюсных контакторов (A)F-95...(A)F-150



## ► Монтажные положения дополнительных контактных блоков и аксессуаров

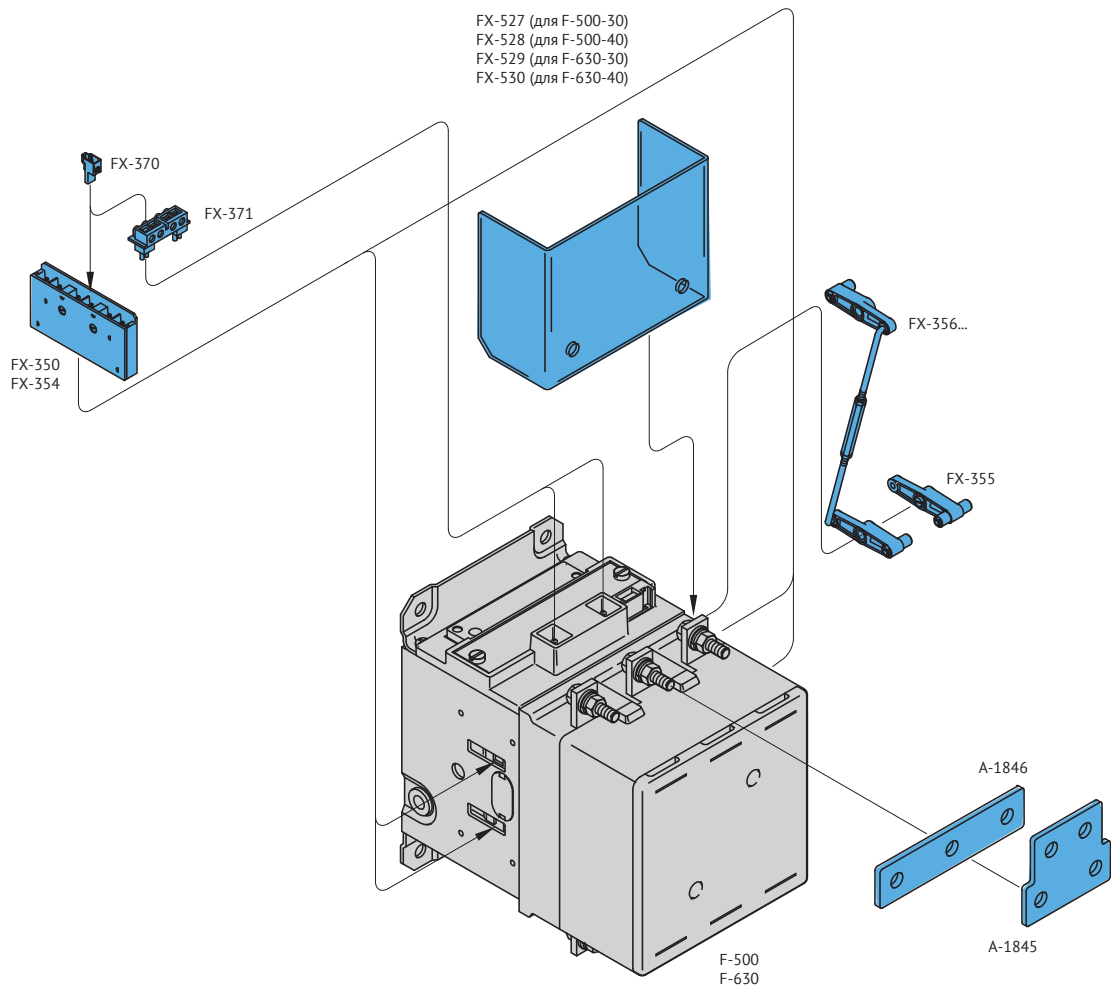
### Контакторы AF-160 ... AF-400

Возможная компоновка



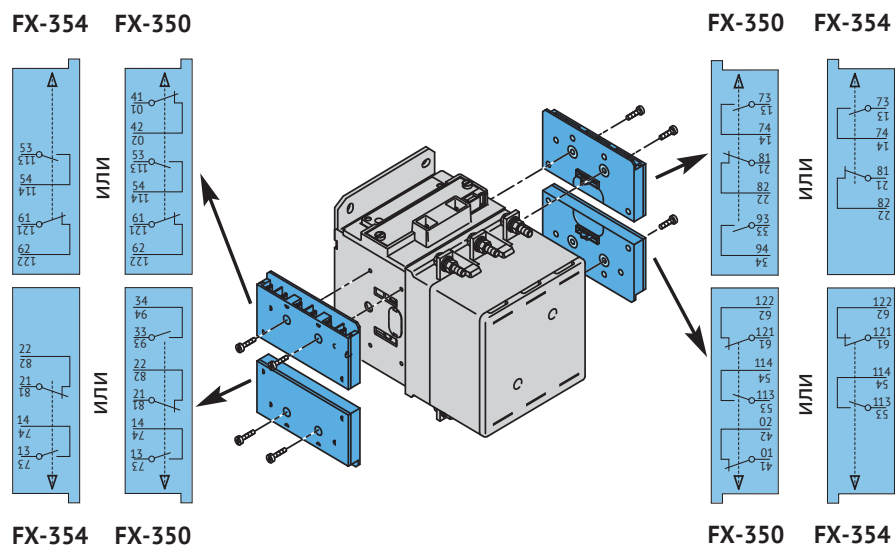
## Контакты F-500...F-1000

Возможная компоновка

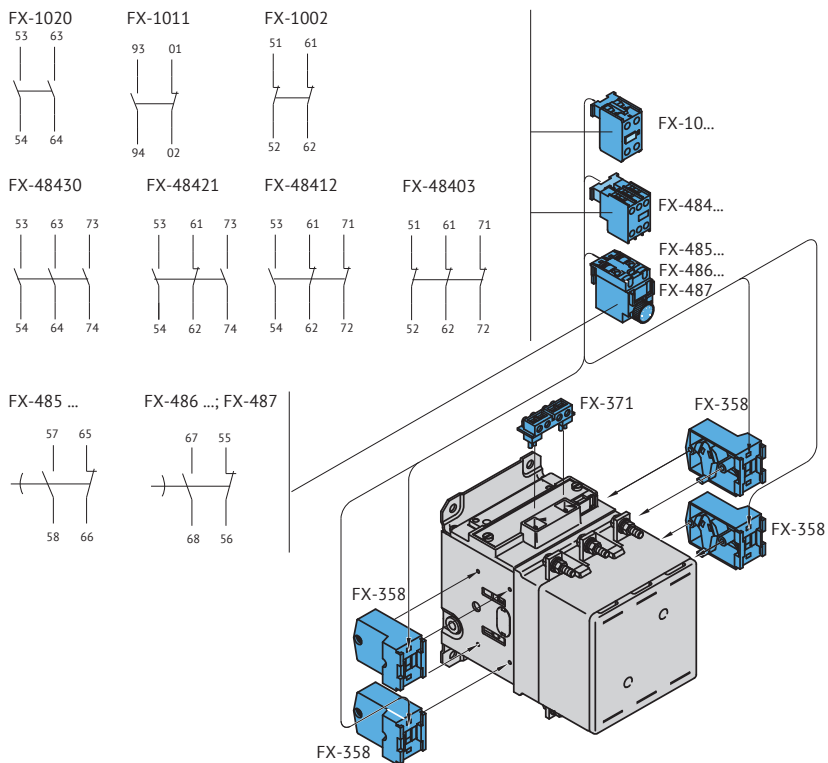


Дополнительные вспомогательные контакты FX-350 и FX-354 можно устанавливать на контакторы F-500...F-1000 в количестве не более 4 блоков на контактор (всего максимум 12 контактов).

Из блока FX-350 можно получить комбинацию контактов 2 НО + 1 НЗ или 1 НЗ + 2 НО в зависимости от положения монтажа (см. чертеж), блок FX-354 включает в себя 1 НО + 1 НЗ контакты.

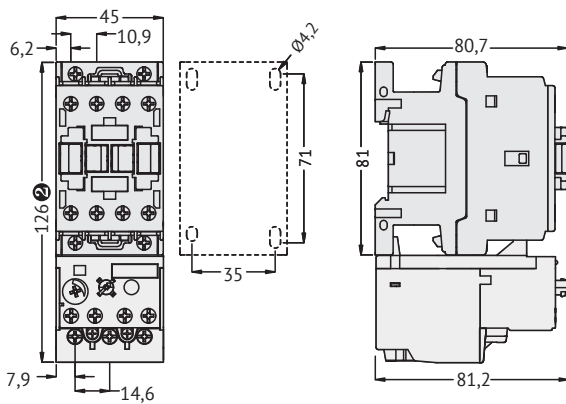


С адаптером FX-358 можно устанавливать вспомогательные контакты FX-10... с 2 контактами и FX-484..., пневматические приставки времени FX-485..., FX-486... и FX-487. На контакторы можно устанавливать 4 адаптера FX-358. На каждый адаптер FX-358 можно установить 1 блок FX-10..., FX-484..., FX-485..., FX-486... и FX-487.



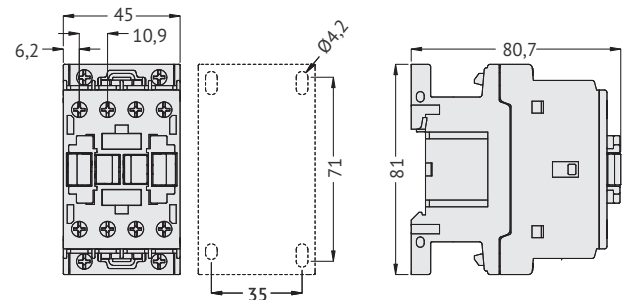
► **Габаритные размеры (мм)**

Контакторные реле FR с катушкой AC  
Контакторы F-09...F-25 с катушкой AC трехполюсные  
с тепловым реле TF-...38

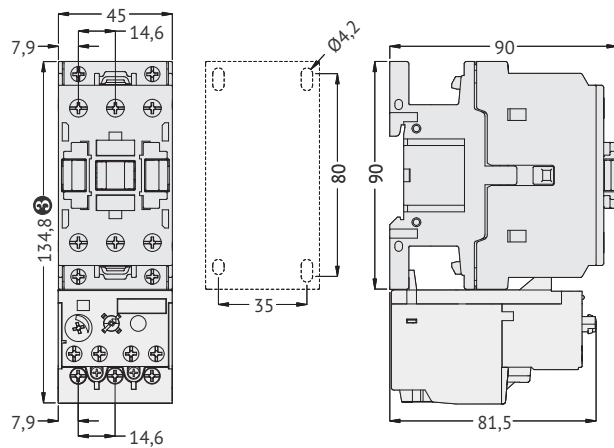


(2) 135 мм для TF-E...38

Контакторы F-09...F-18 с катушкой AC  
четырёхполюсные

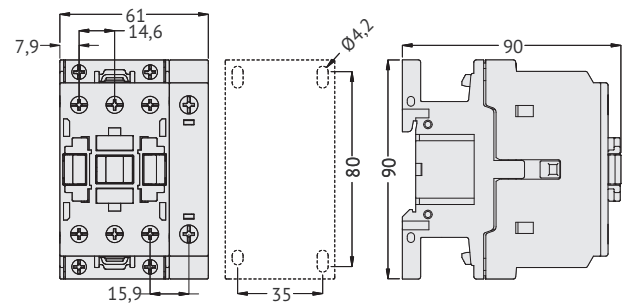


Контакторы F-26...F-38 с катушкой AC трехполюсные  
с тепловым реле TF-...38

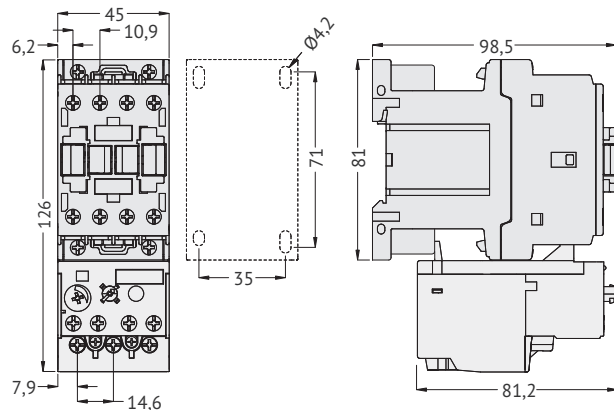


(3) 144 мм для TF-E...38

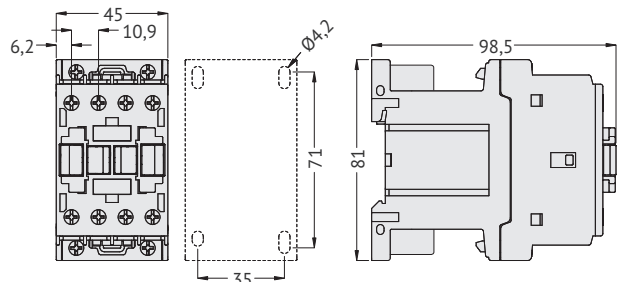
Контакторы F-26...F-38 с катушкой AC  
четырёхполюсные



Контакторные реле FR с катушкой DC  
Контакторы F-09...F-25 с катушкой DC трехполюсные  
с тепловым реле TF-...38

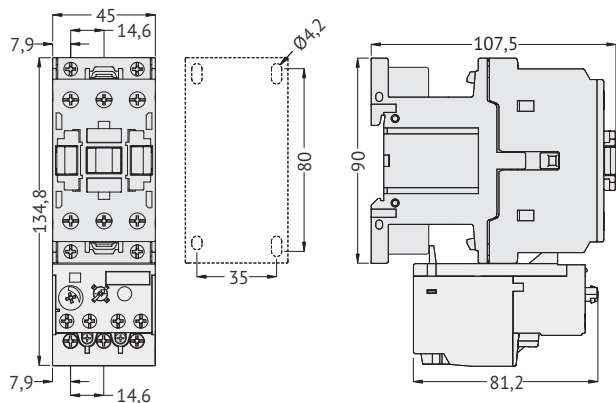


Контакторы F-09...F-18 с катушкой DC  
четырёхполюсные

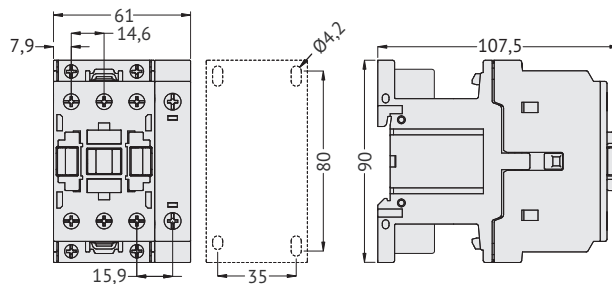




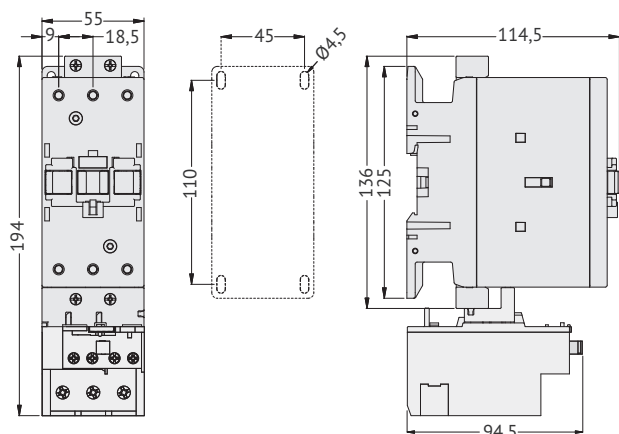
**Контакты F-26...F-38 с катушкой DC трехполюсные с тепловым реле TF-...38**



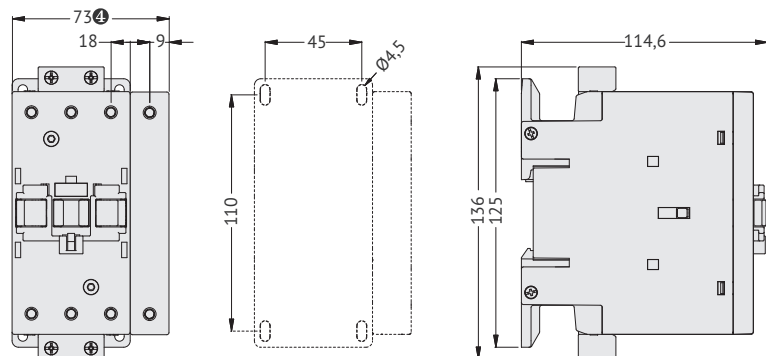
**Контакты F-26...F-38 с катушкой DC четырехполюсные**



**Контакты F-40...F-94 с катушкой AC трехполюсные с тепловым реле TF-...94**  
**Контакты AF-40...AF-94 с катушкой AC/DC трехполюсные с тепловым реле TF-...94**

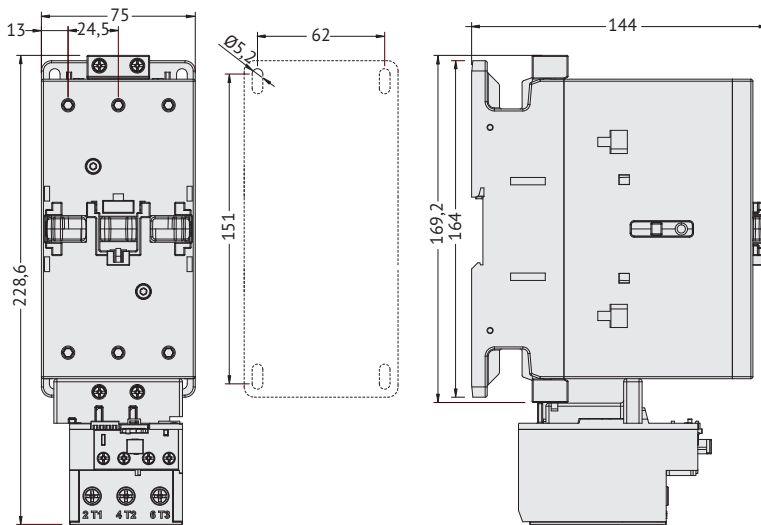


**Контакты F-40...F-80 с катушкой AC четырехполюсные**  
**Контакты AF-40...AF-80 с катушкой AC/DC четырехполюсные**  
**Контакты FD-65, FD-80**

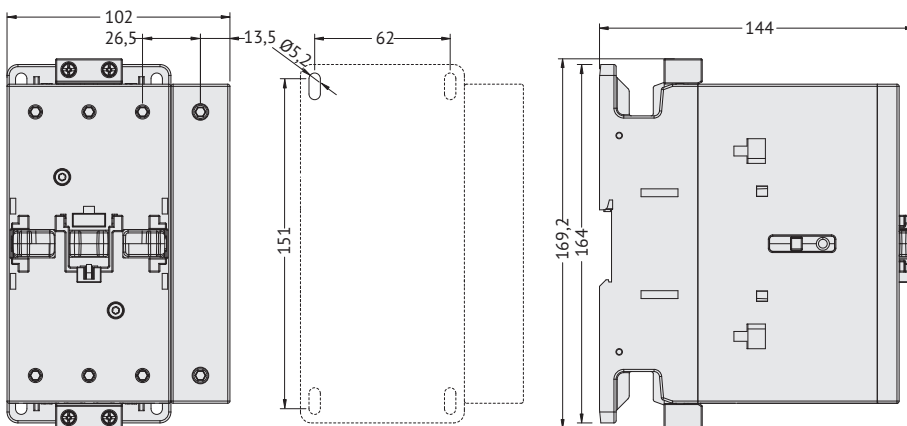


(4) 91 мм для A(F)-80-22... ; 55 мм для FD65 и FD80

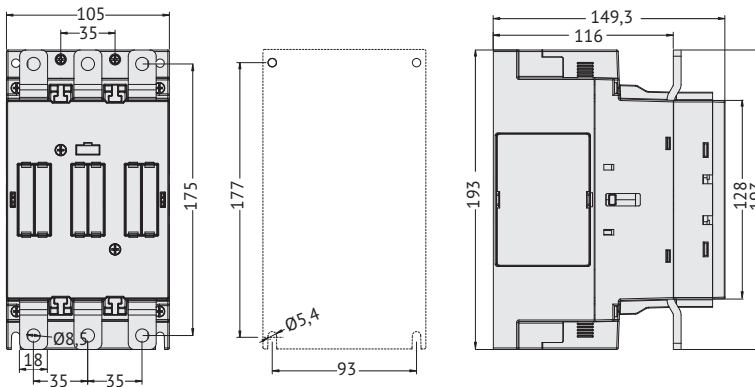
Контакторы F-95...F-150 с катушкой AC трехполюсные с тепловым реле TF-...150  
 Контакторы AF-95...AF-150 с катушкой AC/DC трехполюсные с тепловым реле TF-...150



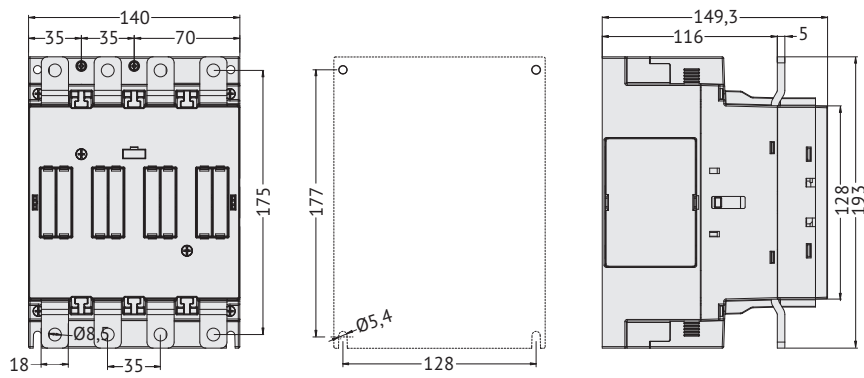
Контакторы F-95...F-150 с катушкой AC четырехполюсные  
 Контакторы AF-95...AF-150 с катушкой AC/DC четырехполюсные



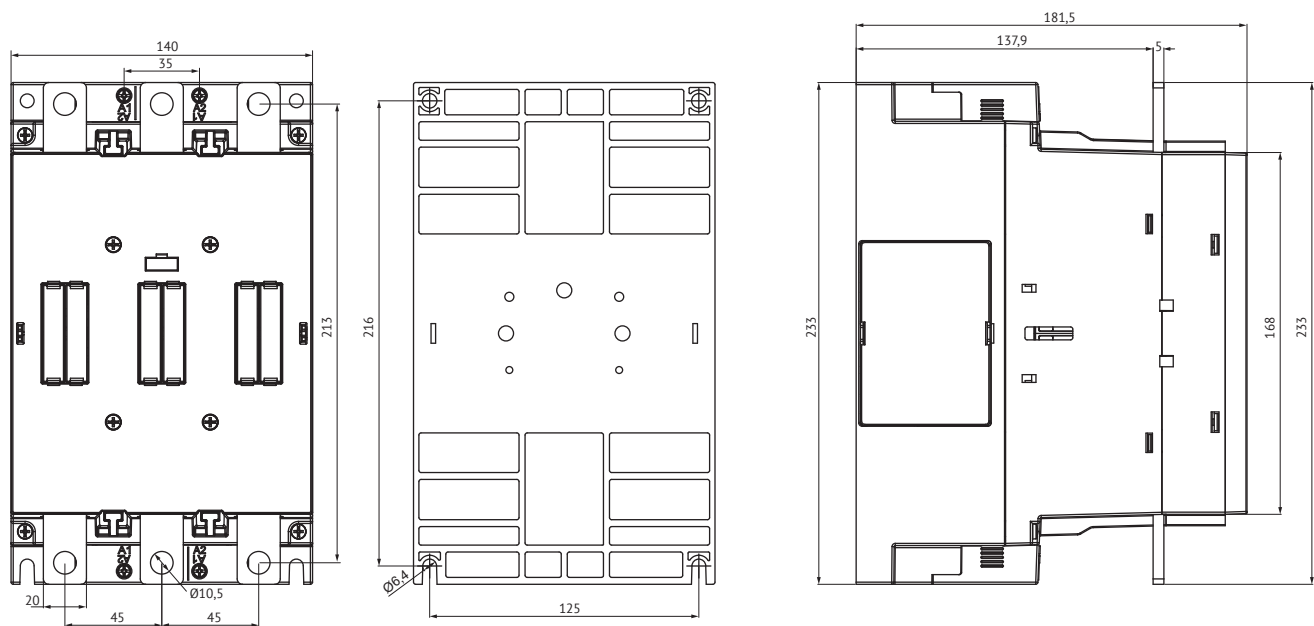
Контакторы AF-160...AF-230 с катушкой AC/DC трехполюсные



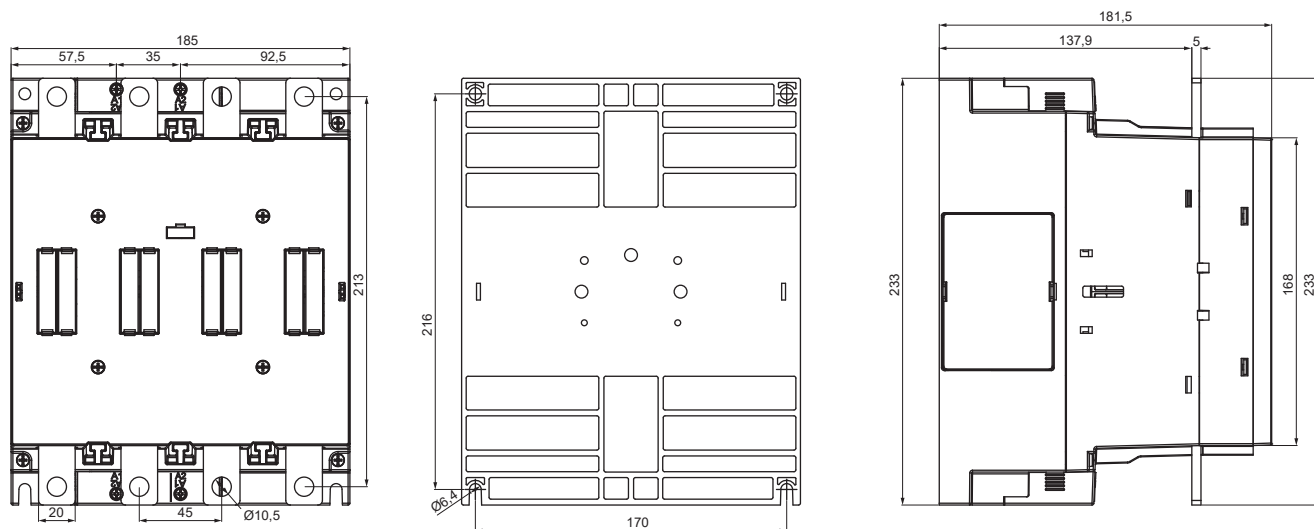
Контакторы AF-160...AF-230 с катушкой AC/DC четырехполюсные



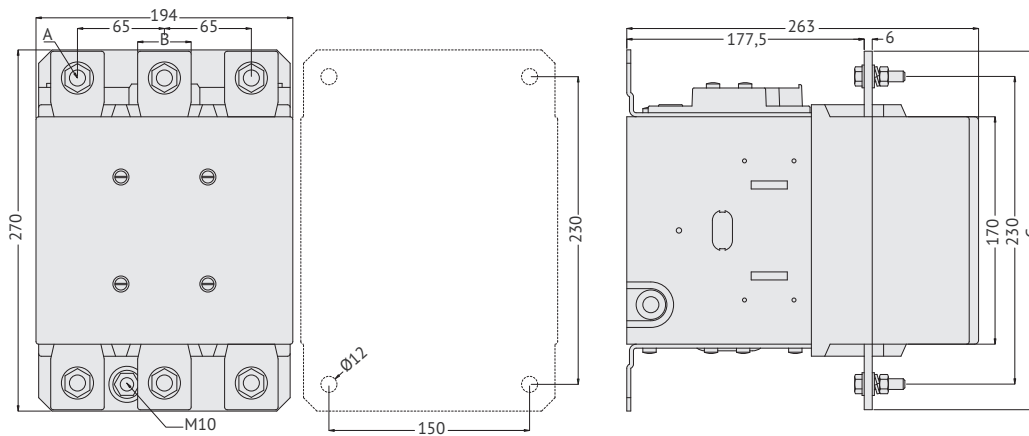
Контакторы AF-265...AF-400 с катушкой AC/DC трехполюсные



Контакторы AF-265...AF-400 с катушкой AC/DC четырехполюсные

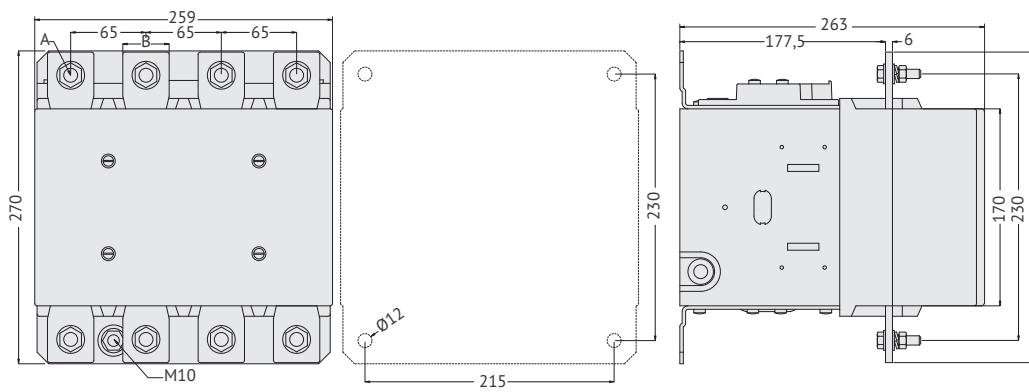


**Контакты F-630 с катушкой AC/DC трехполюсные**



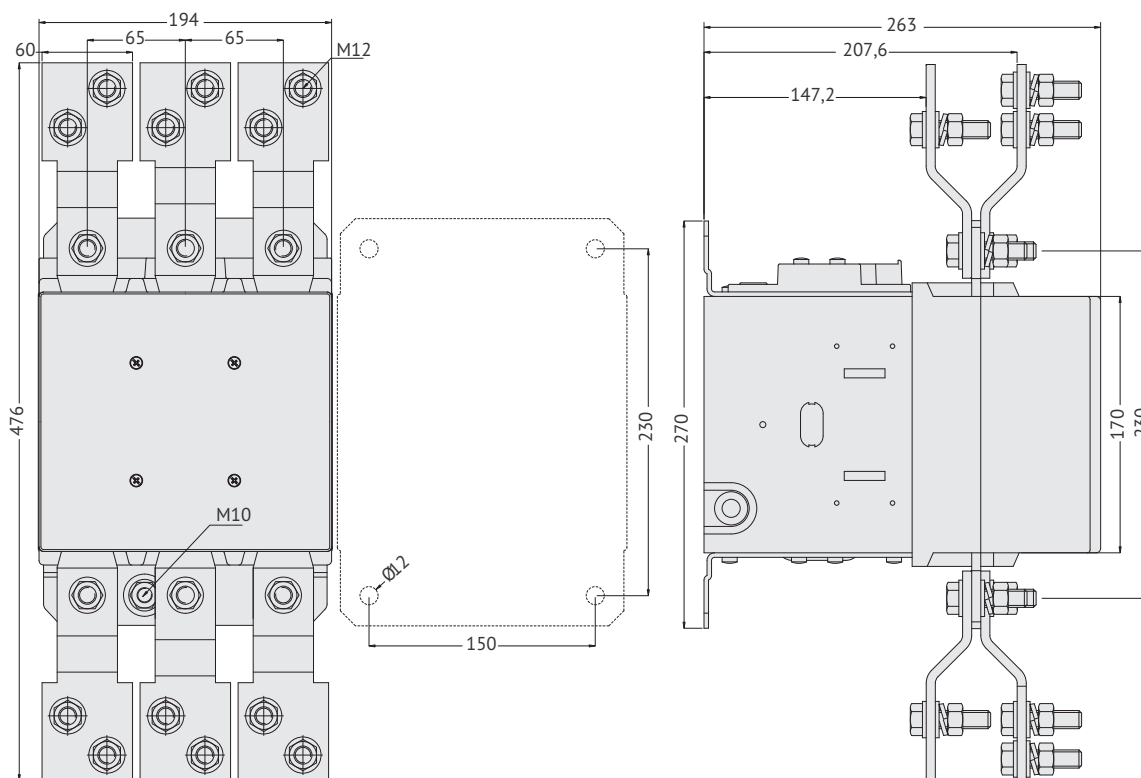
Тип контактора	A	B	C
F-500	M10	35	265
F-630	M12	40	270

**Контакты F-630 с катушкой AC/DC четырехполюсные**

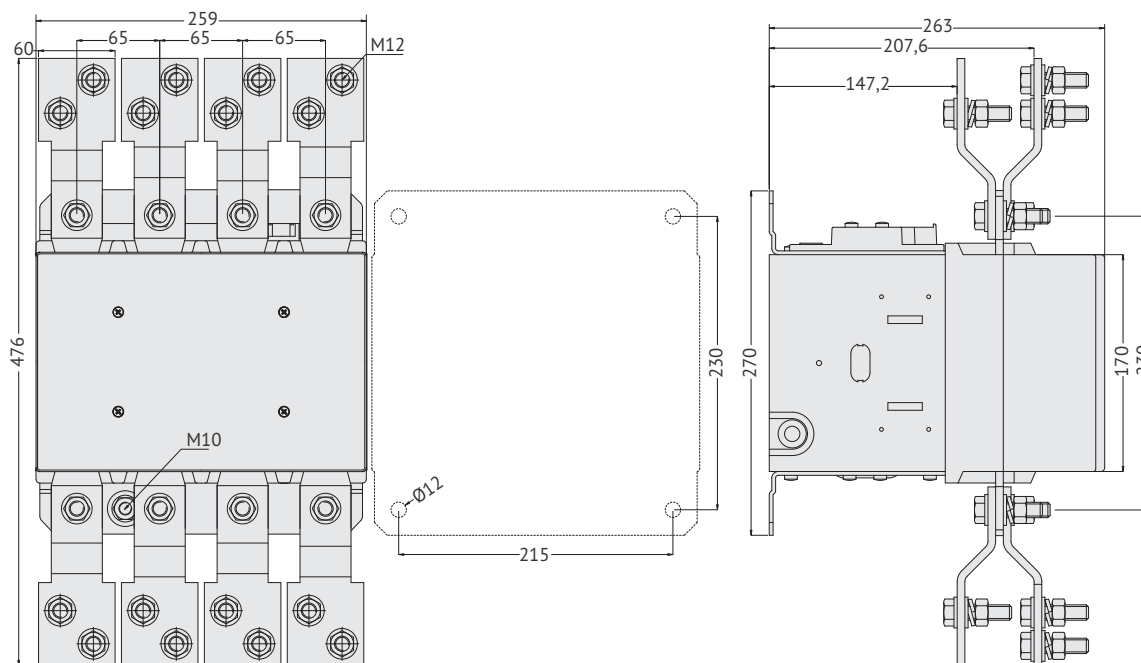


Тип контактора	A	B	C
F-500	M10	35	265
F-630	M12	40	270

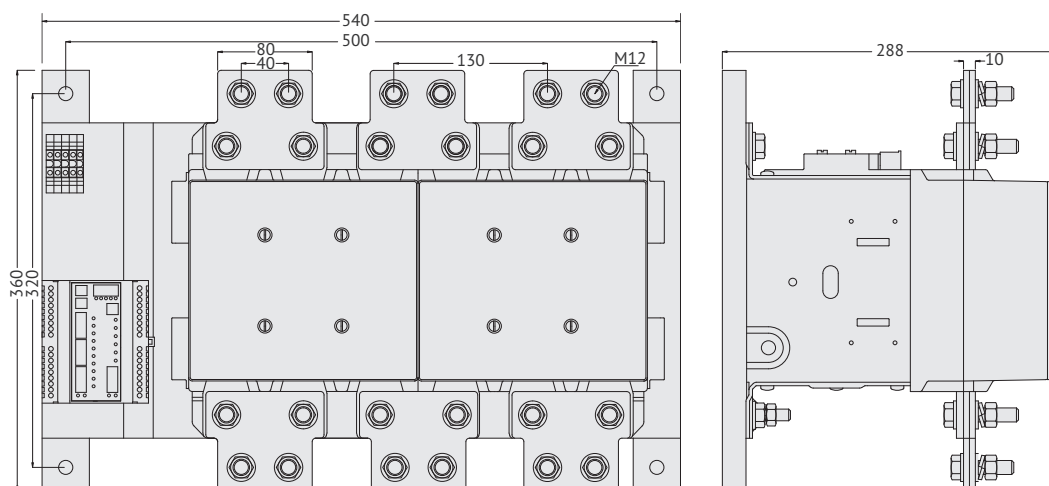
**Контакты F-1000 с катушкой AC/DC трехполюсные**



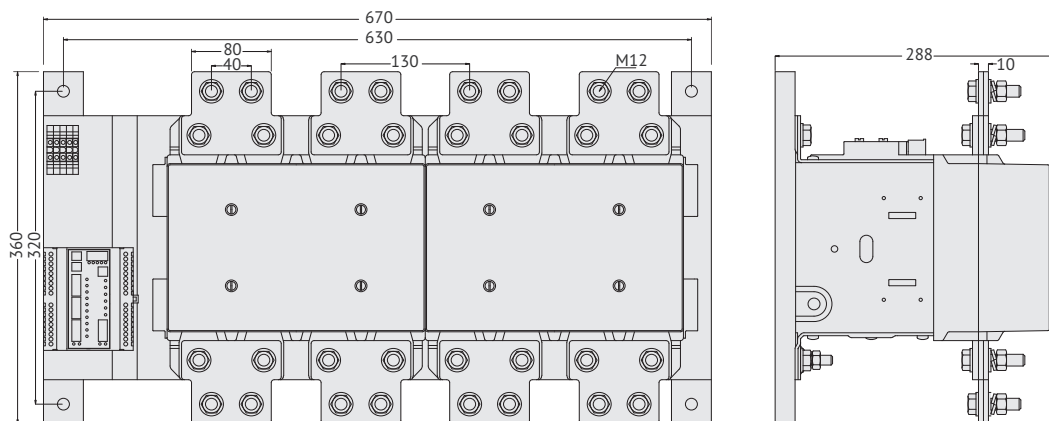
**Контакты F-1000 с катушкой AC/DC четырехполюсные**



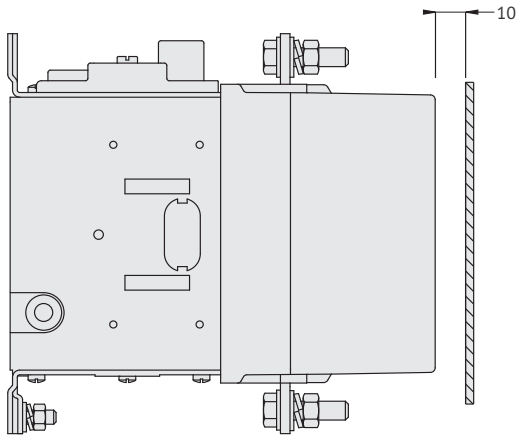
**Контакты F-1250...F-1600 с катушкой AC трехполюсные**



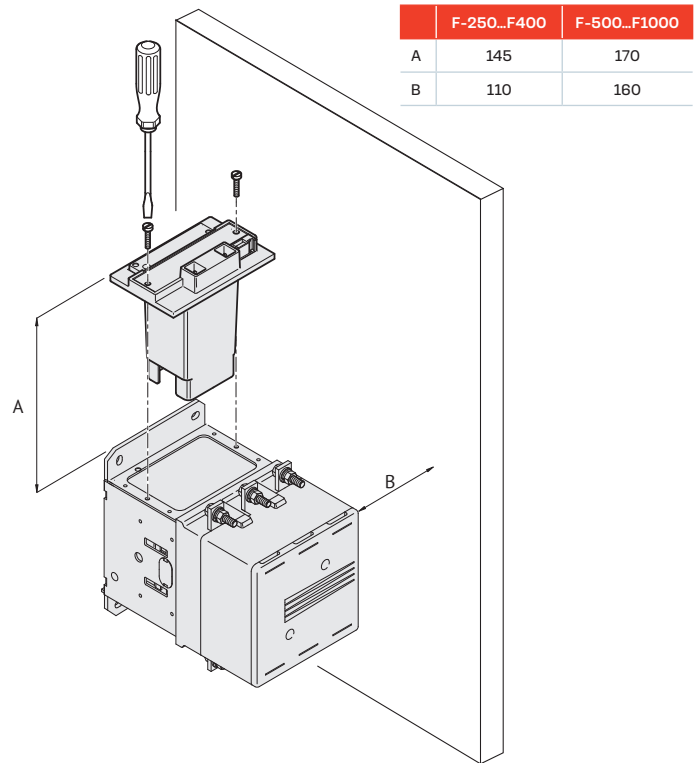
**Контакты F-1250...F-1600 с катушкой AC четырехполюсные**



Минимальное безопасное расстояние контактора F-250...F-1600 до металлических частей



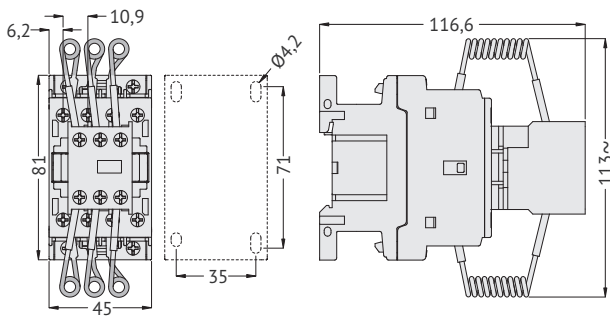
Минимальное расстояние, необходимое для замены катушки



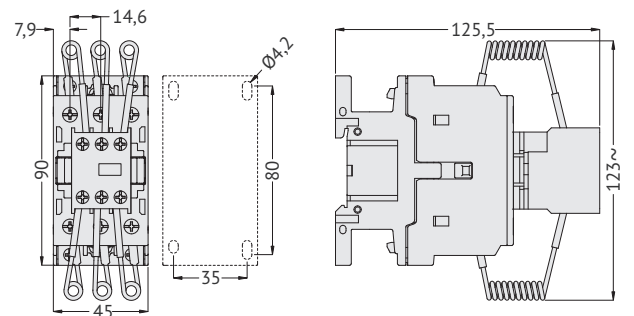
	F-250...F400	F-500...F1000
A	145	170
B	110	160

## Контакты для коммутации конденсаторов

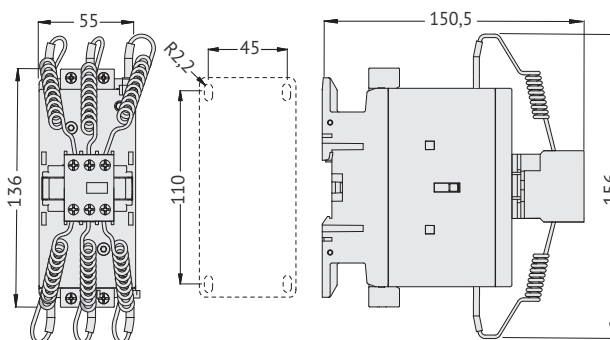
Контакты FK-09...FK-18 с катушкой AC



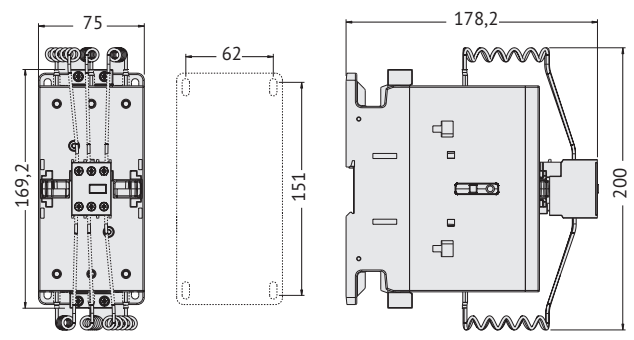
Контакты FK-26...FK-38 с катушкой AC



Контакты FK-50...FK-94 с катушкой AC



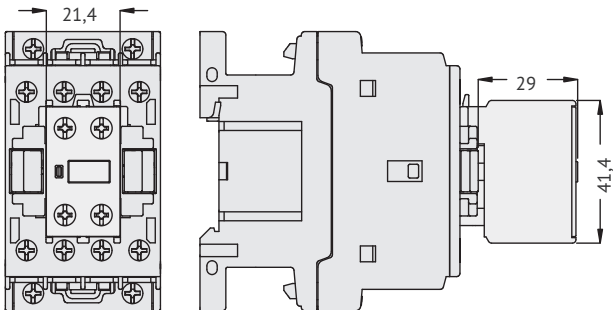
Контакты FK-95...FK-150 с катушкой AC



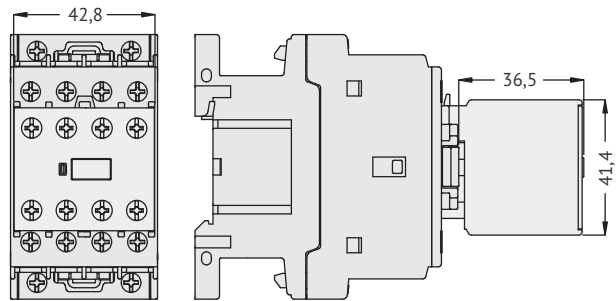
## ► Габаритные размеры аксессуаров (мм)

Для контакторов F-09...(A)F-150 и контакторных реле FR

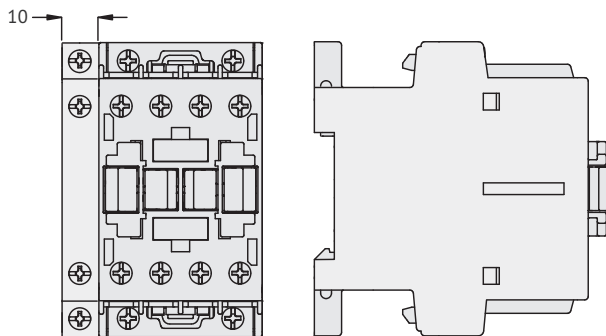
Вспомогательные контакты  
FX-10... с 2 контактами



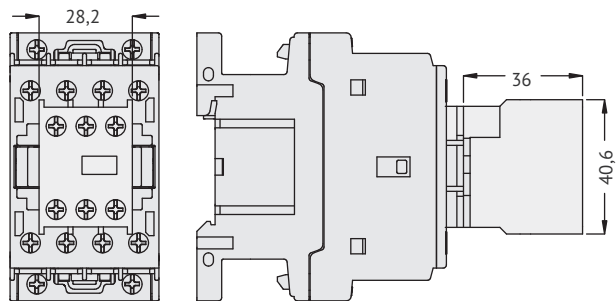
FX-10... с 4 контактами



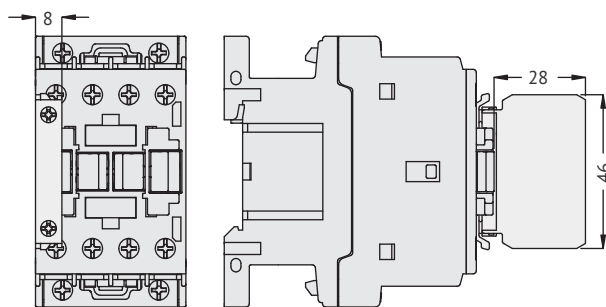
FX-12...



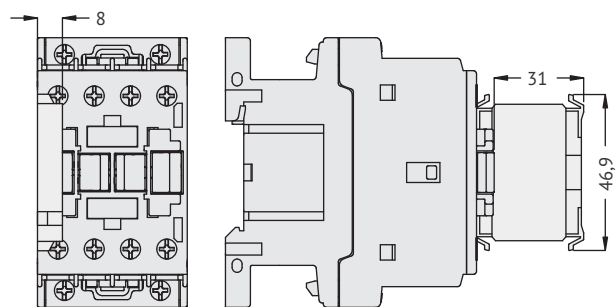
FX-484...



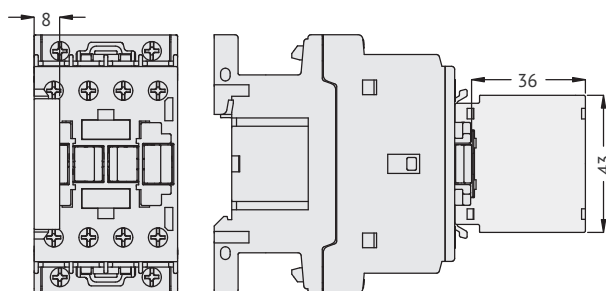
FX-418...



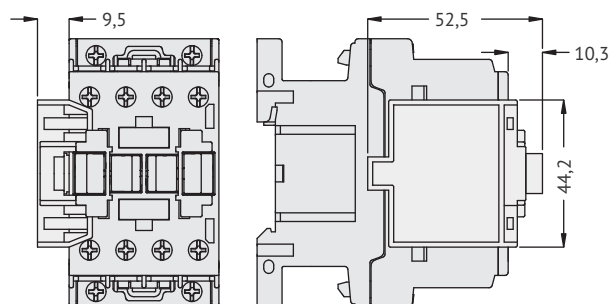
FX-218



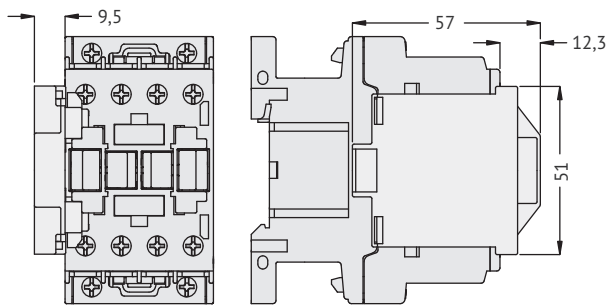
FX-481..., FX-482



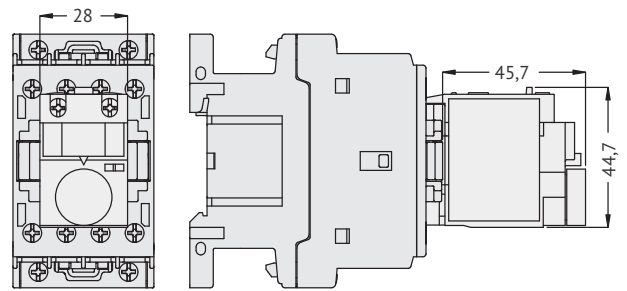
FX-280 с FX-218



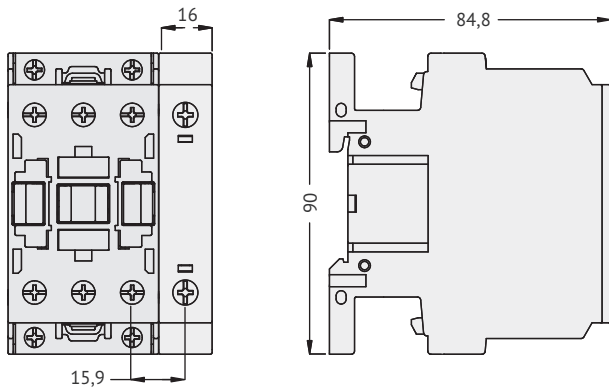
**FX-419 с FX-418, FX-428..., FX-483 с FX-481 или FX-482**



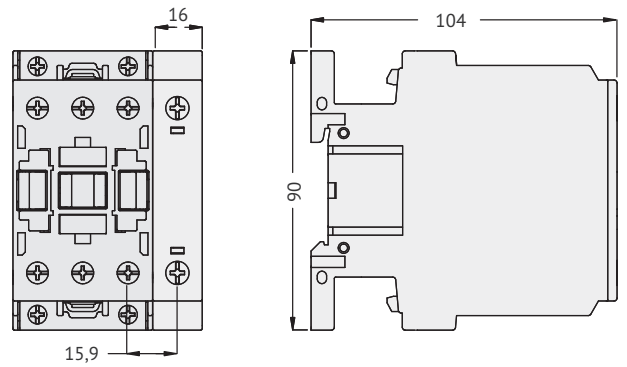
**Пневматические приставки времени  
FX-485..., FX-486..., FX-487**



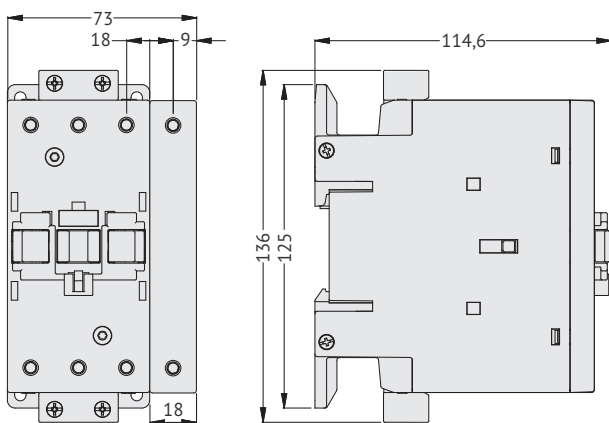
**Четвертый полюс  
FX-42**



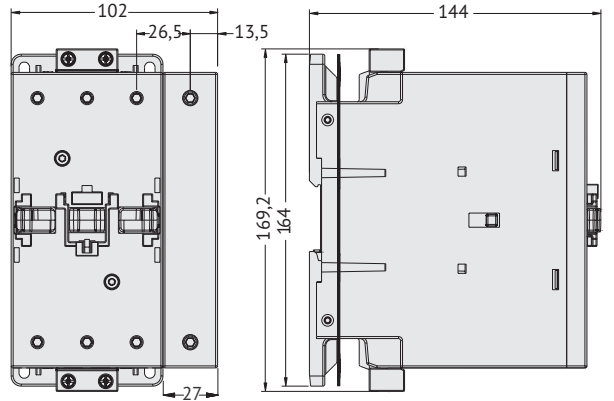
**FX-D42**



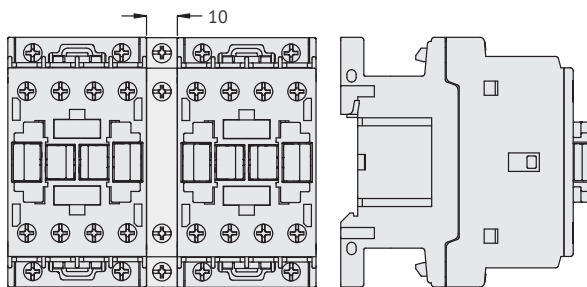
**FX-43**



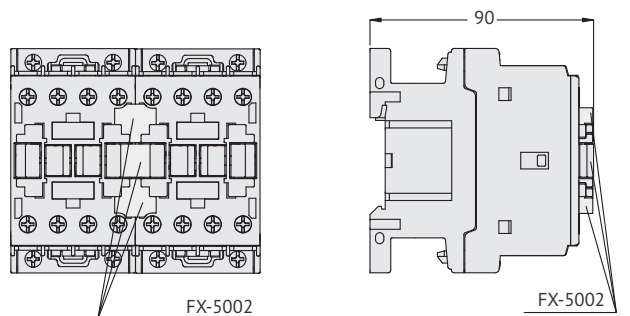
**FX-D44**



**Устройства блокировки  
FX-5000, FX-5001, FX-5300, FX-5301, FX-5400, FX-5401**

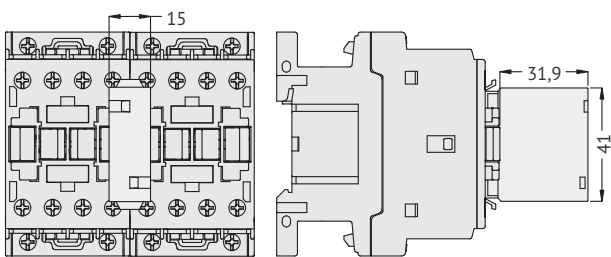


**FX-5002**

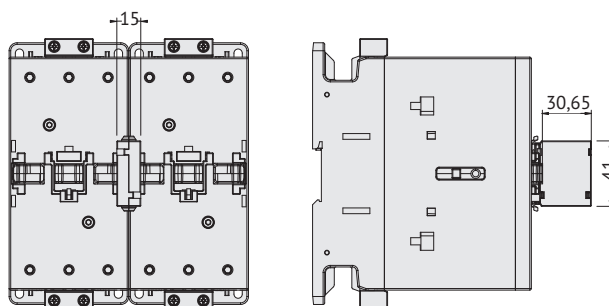




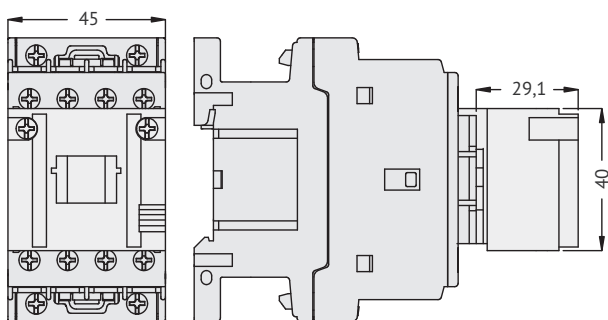
**FX-5003, FX-5303, FX-5403**



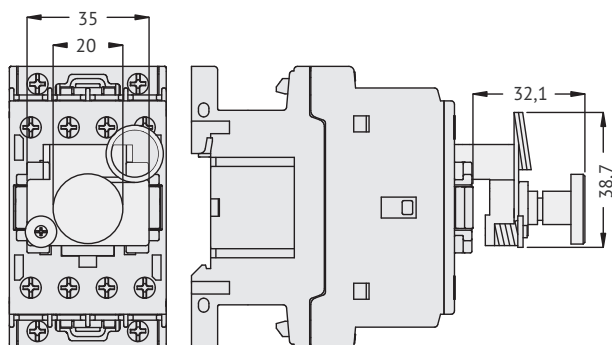
**FX-5303, FX-5403**



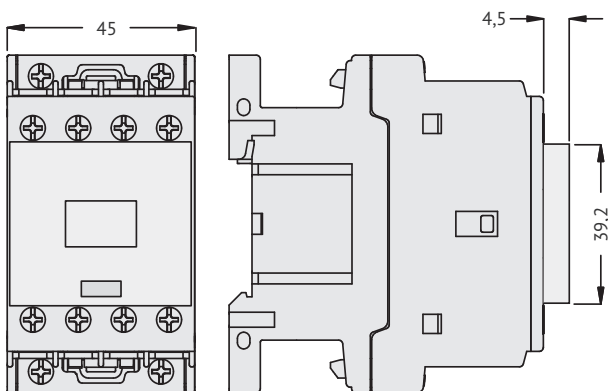
**Механический замок  
FX-222, FX-272, FX-641**



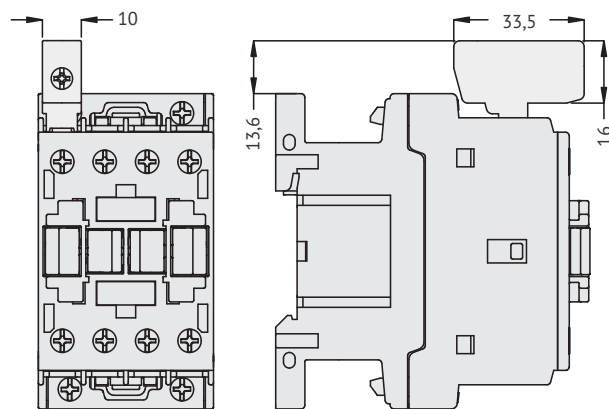
**Модуль для ручного замыкания  
FX-454, FX-455, FX-642**



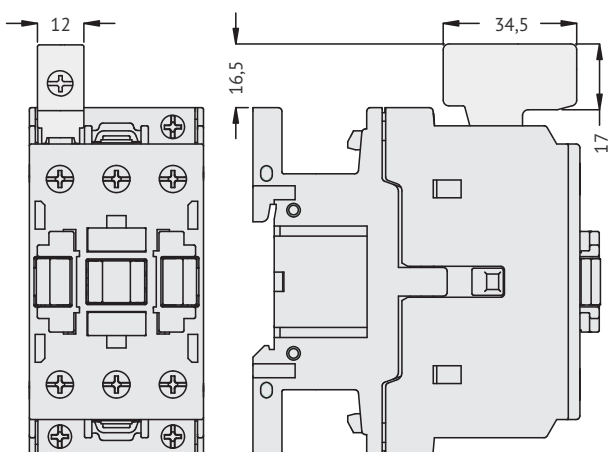
**Крышка  
FX-80**



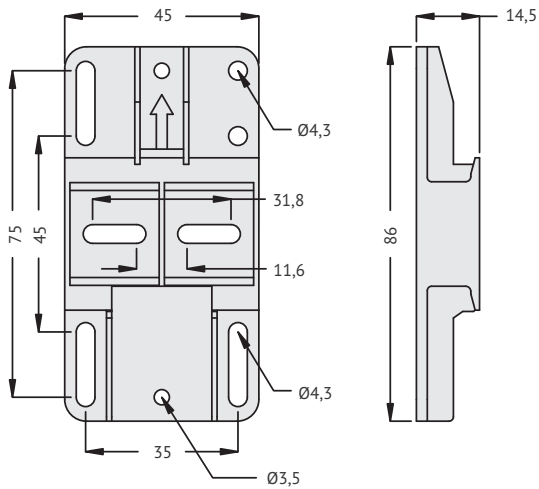
**Адаптер для увеличения сечения клемм  
FX-231**



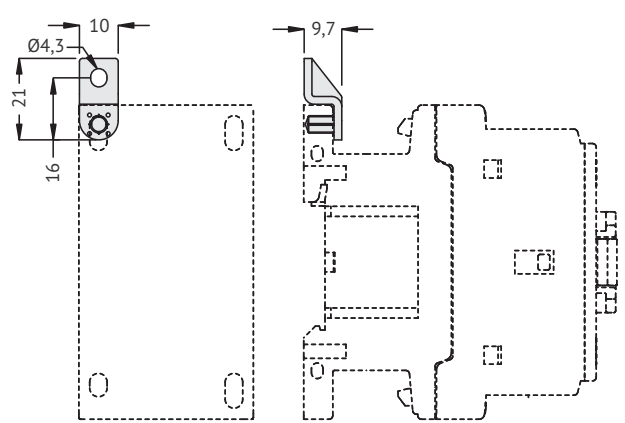
**Адаптер для увеличения сечения клемм  
FX-232**



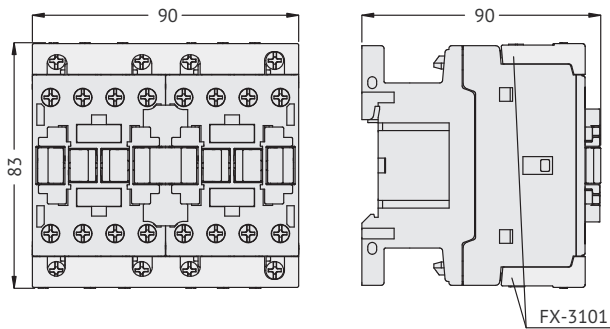
Кронштейн для винтового монтажа  
FX-8901



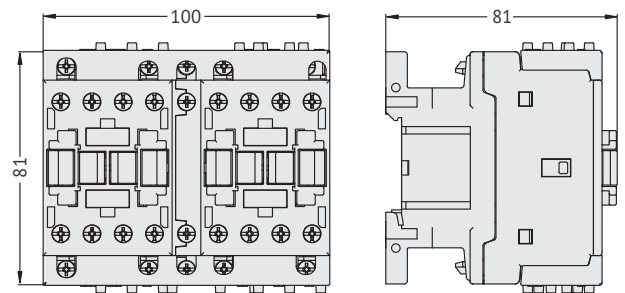
Кронштейн для винтового монтажа  
FX-8902



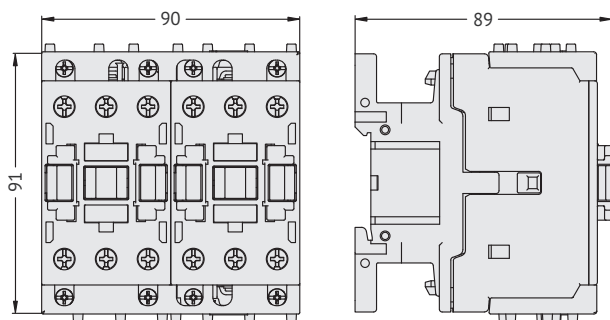
Адаптер соединительный  
FX-3101



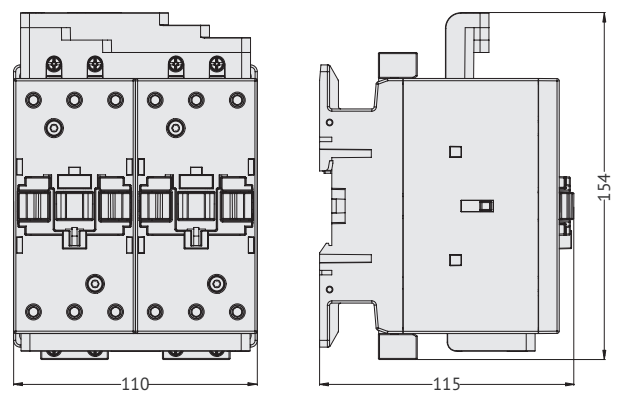
FX-3102



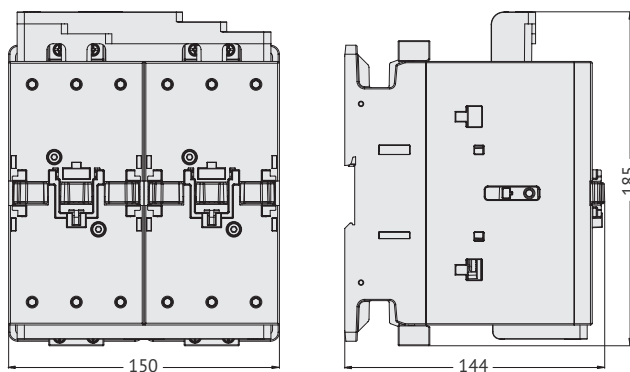
FX-3201



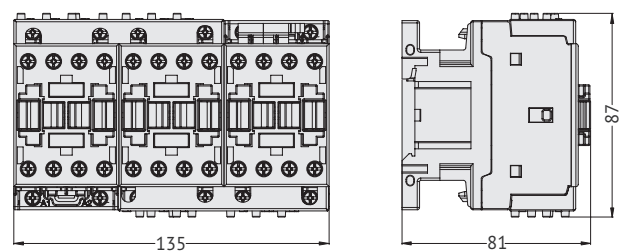
FX-3301



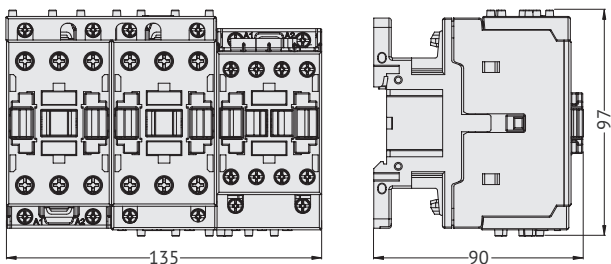
FX-3401



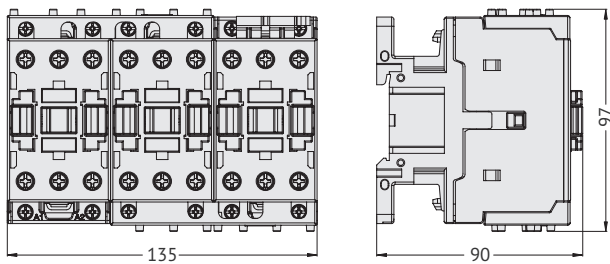
FX-3131



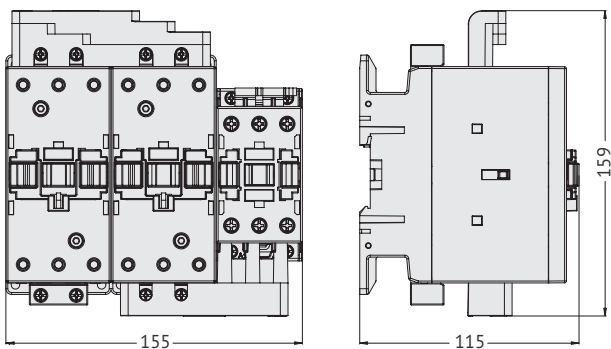
FX-3232



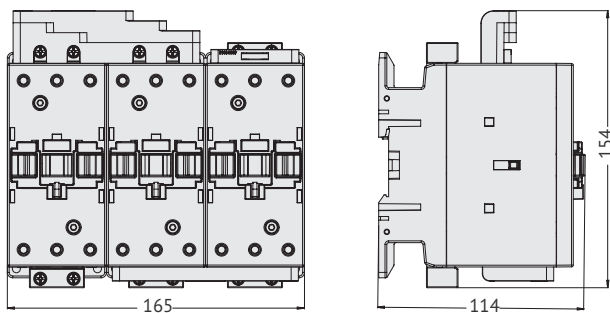
FX-3231



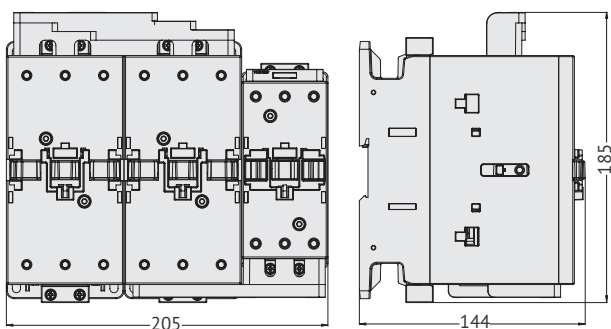
FX-3332



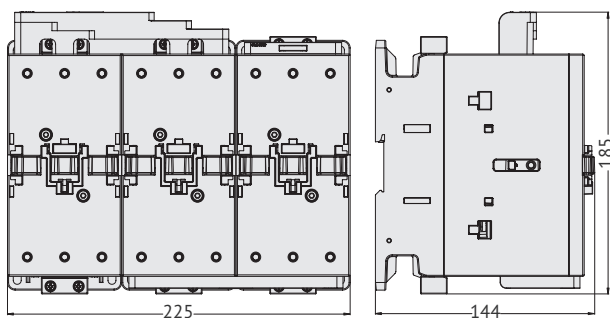
FX-3331



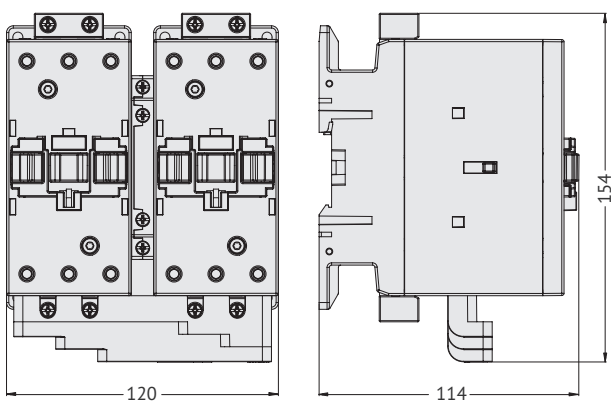
FX-3432



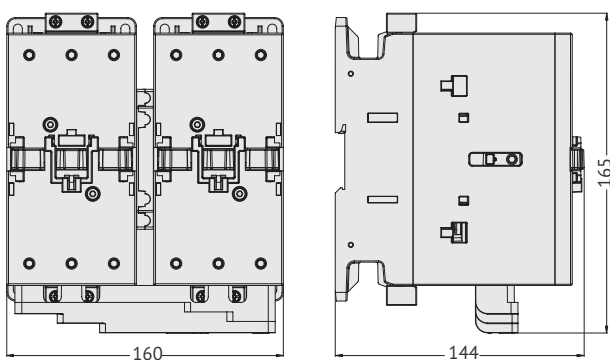
FX-3431



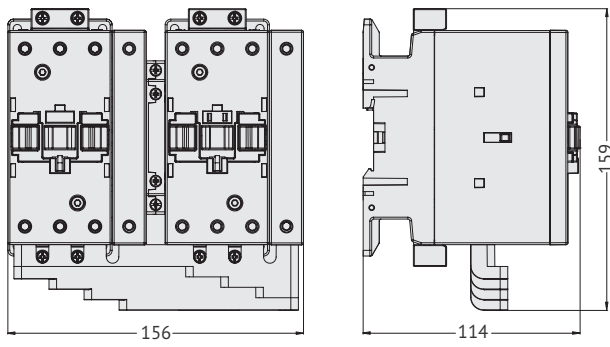
FX-3361



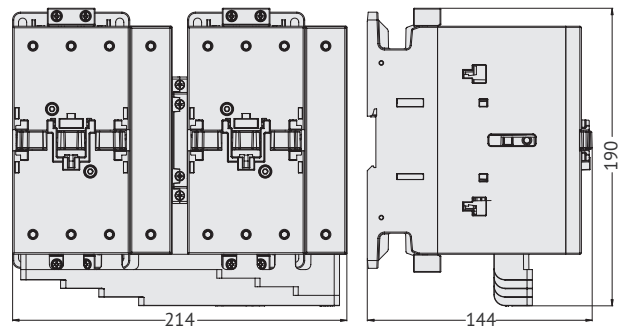
FX-3461



FX-3371

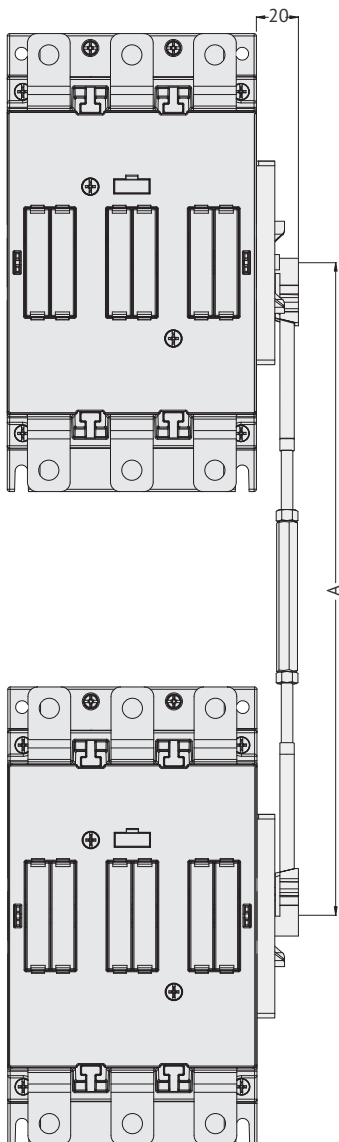


FX-3471

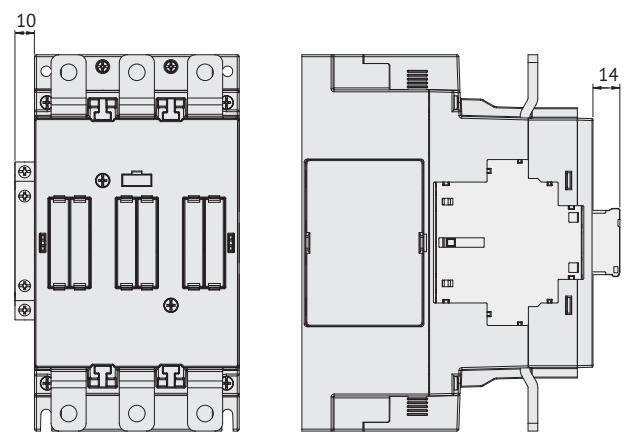


**Для контакторов AF-160...AF-230**

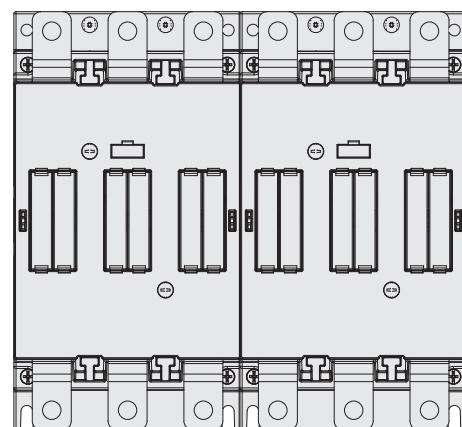
Механическая блокировка  
FX-5503, FX-5504



Вспомогательные контакты  
FX-10C..., FX-12C...

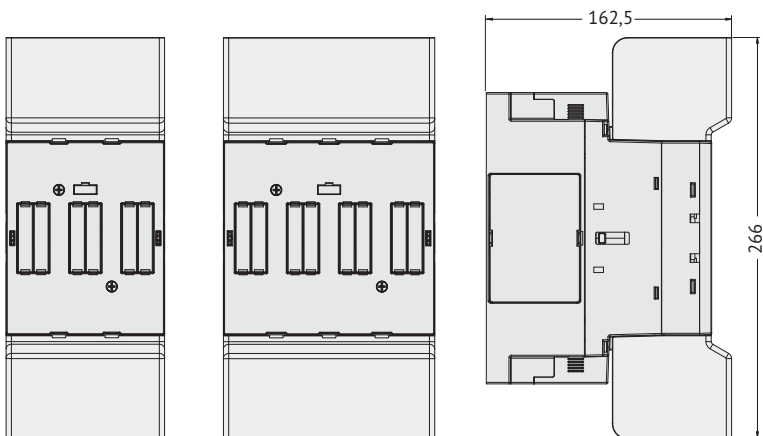


Механическая блокировка  
FX-5500

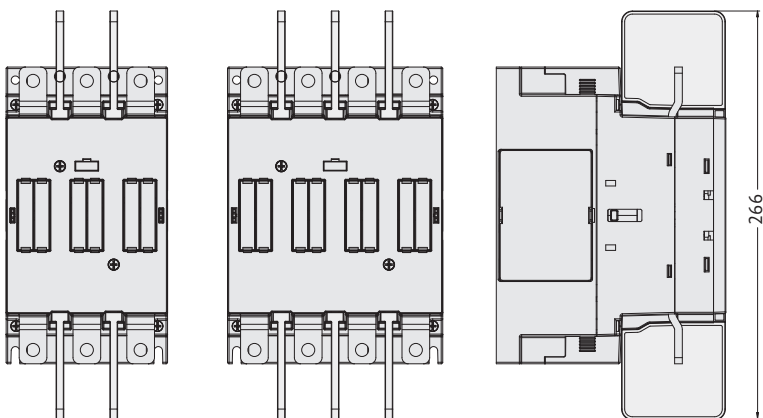


(1) Модуль блокировки FX-5500 устанавливается между контакторами и не увеличивает общие габариты сборки

**Кожух защитный  
FX-835, FX-845**

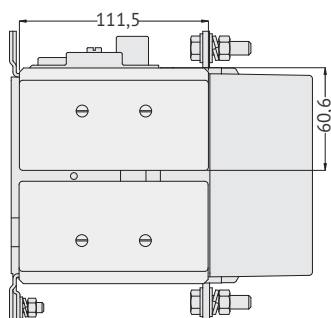
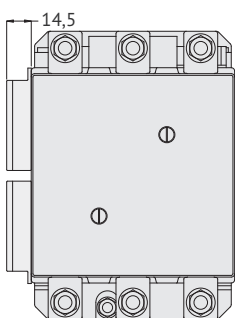


**Перегородка межфазная  
FX-805**

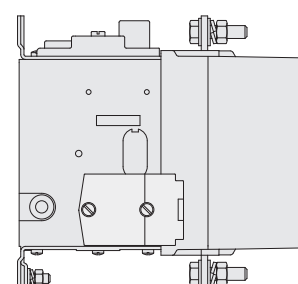
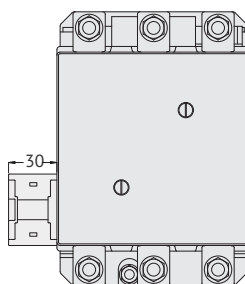


**Для контакторов F-250...F-1000**

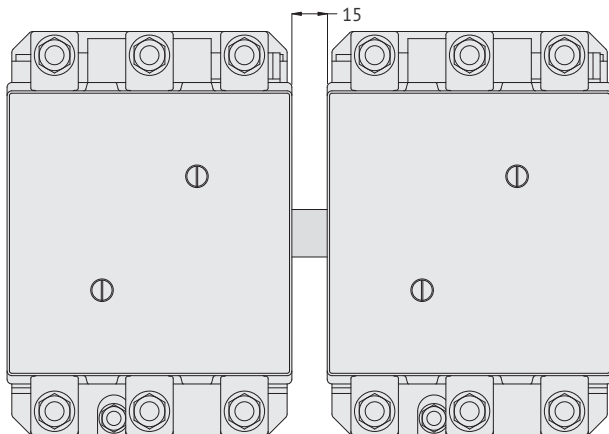
**Вспомогательные контакты  
FX-350, FX-354**



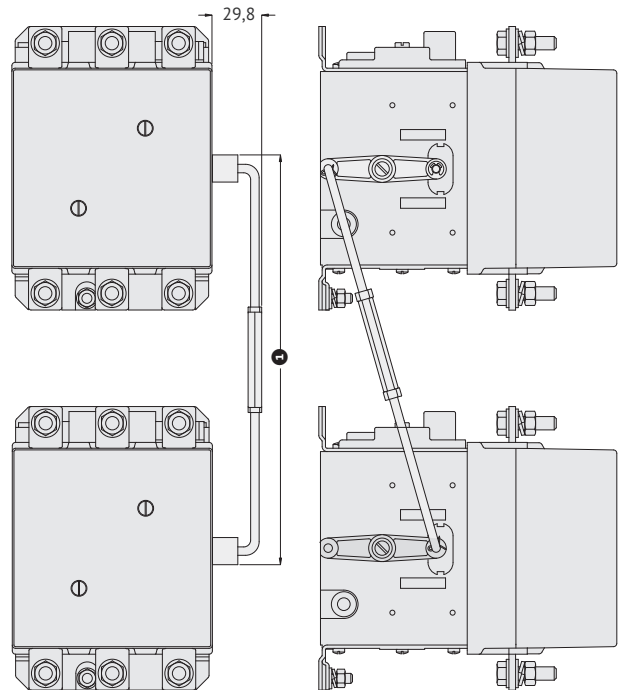
**FX-358**



**Механическая блокировка  
FX-355**

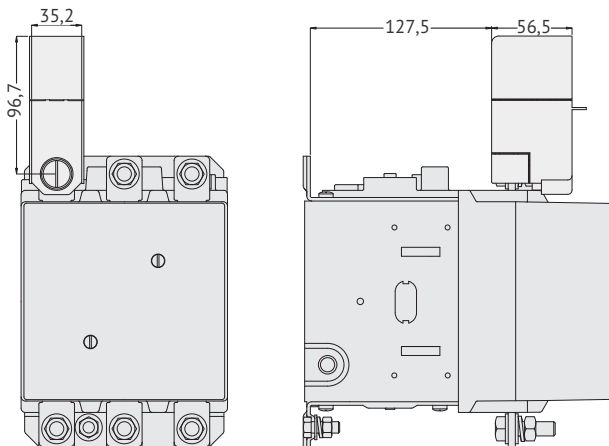


**FX-356...**

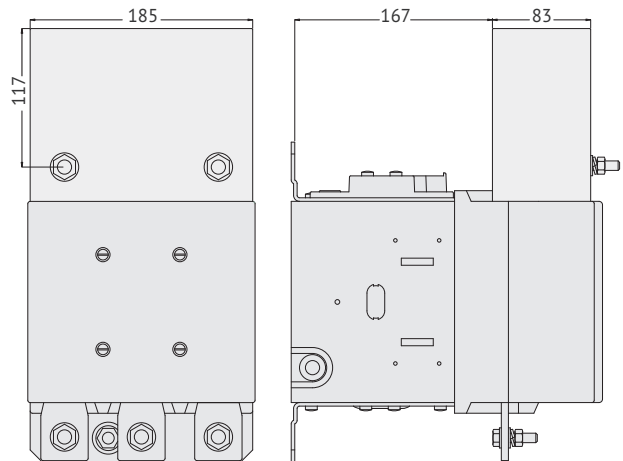


(1) Габаритные размеры представлены в разделе «Технические характеристики»

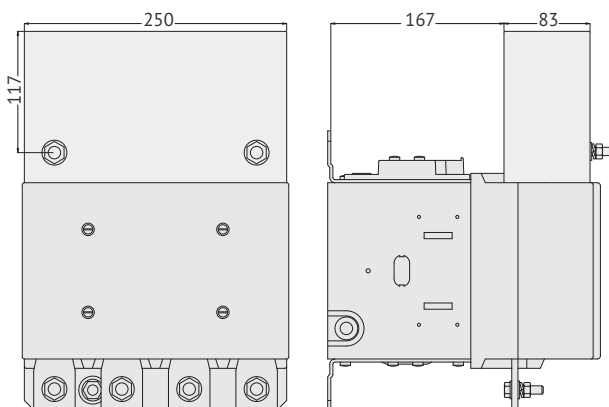
**Кожух защитный  
FX-363**



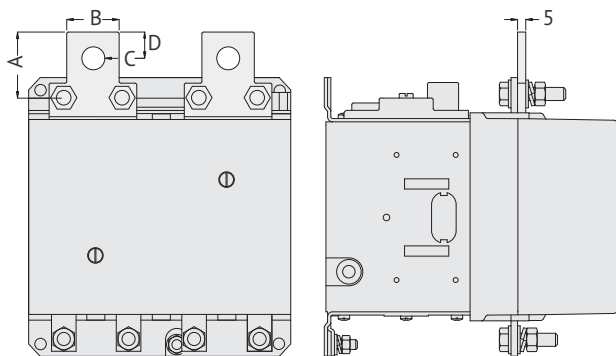
**FX-527, FX-529**



**FX-528, FX-530**

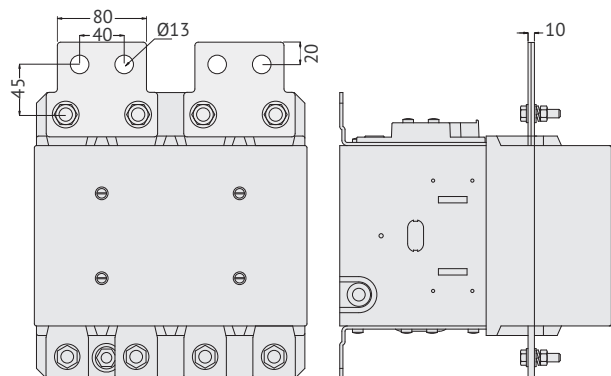


Переключатели для параллельного подключения 2 полюсов  
FX-A1720

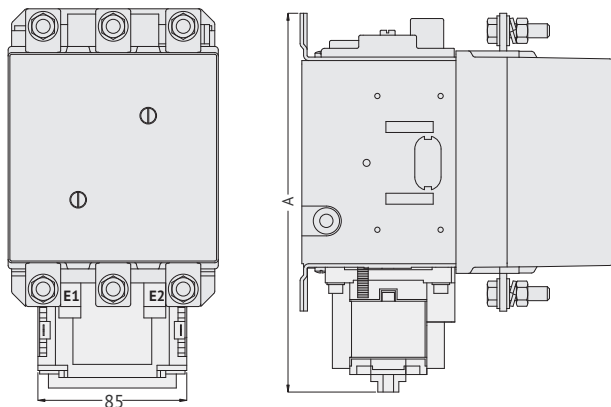


	A	B	C	D
FX-A1720	53	50	Ø18	20

FX-A1845



Контакты OptiStart K-FLA и OptiStart K-FLD с установленной механической защелкой

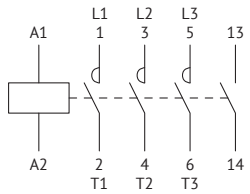


Тип контактора	A
F-250, F-400	255
F-500, F-630	300

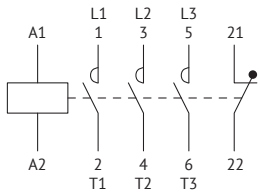
► **Электрические схемы**

**Трехполюсные контакторы с катушкой AC**

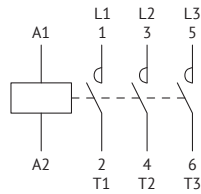
F-09-30-10...F-25-30-10



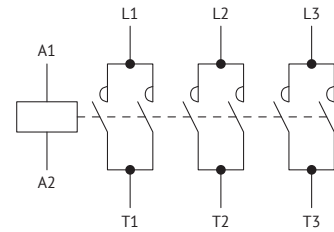
F-09-30-01...F-25-30-01



F-26...F-1000

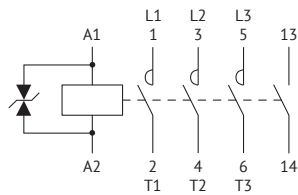


F-1250; F-1600

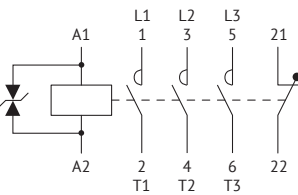


**Трехполюсные контакторы с катушкой DC или AC/DC**

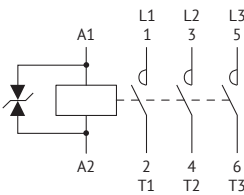
F-09-30-10...F-25-30-10



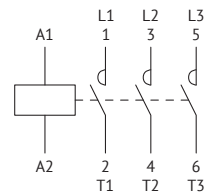
F-09-30-01...F-25-30-01



F-26...F-38

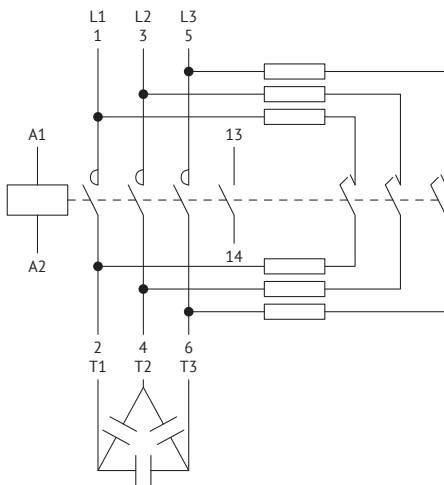


AF-40...AF-400



**Контакторы для коммутации конденсаторов**

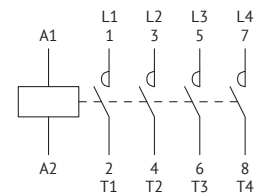
FK-09...FK-150



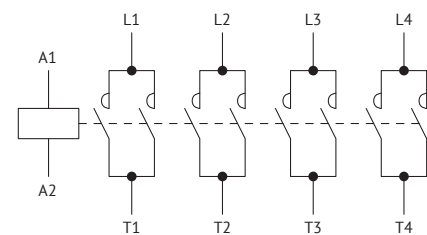
Вспомогательный контакт 13-14 установлен только на контакторах FK-09...FK-18

**Четырехполюсные контакторы с катушкой AC**

F-09-40 ... F-1000-40; FD-80-40

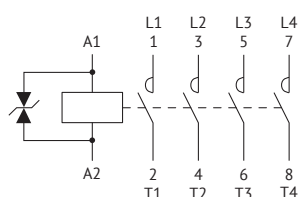


F-1250-40; F-1600-40

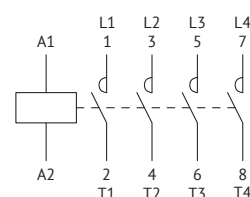


**Четырехполюсные контакторы с катушкой DC или AC/DC**

F-09-40 ... F-38-40

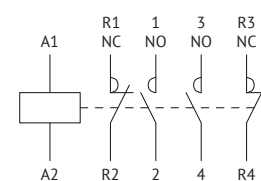


(A)F-65-40...AF-400-40; FD-150-40



**Четырехполюсные контакторы с катушкой AC с 2НО+2НЗ полюсами**

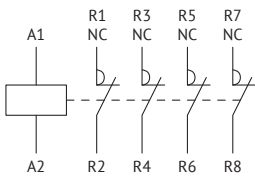
F-09-22 ... F-80-22





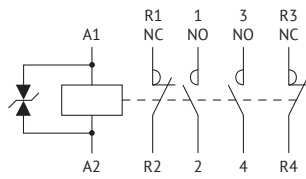
**Четырехполюсные контакторы с катушкой DC с 4НЗ полюсами**

F-18-04...F-26-04

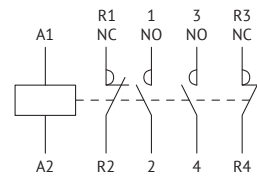


**Четырехполюсные контакторы с катушкой DC или AC/DC с 2НО+2НЗ полюсами**

F-18-22 ... F-38-22

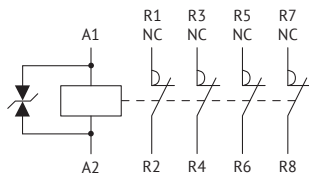


AF-80-22



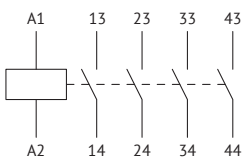
**Четырехполюсные контакторы с катушкой AC с 4НЗ полюсами**

F-18-04...F-26-04

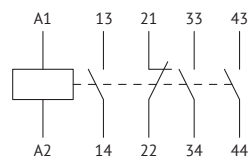


**Контакторные реле с катушкой AC**

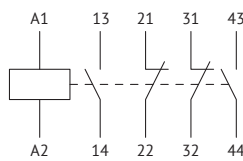
FR-40



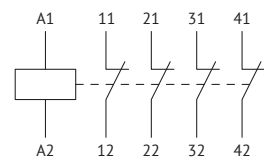
FR-31



FR-22

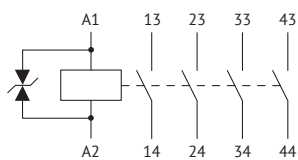


FR-04

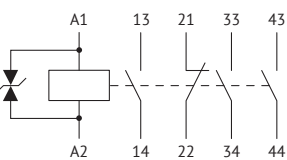


**Контакторные реле с катушкой DC**

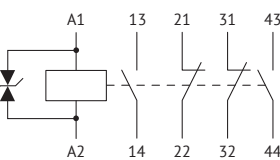
FR-40



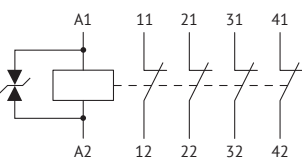
FR-31



FR-22



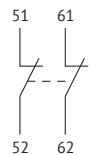
FR-04



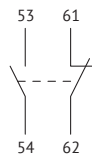
**Аксессуары для контакторов F-09...F-150; AF-40...AF-400 и контакторных реле FR**

**Вспомогательные контакты**

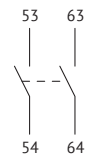
FX-1002



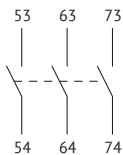
FX-1011



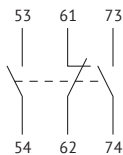
FX-1020



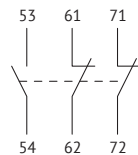
FX-48430



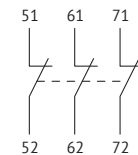
FX-48421



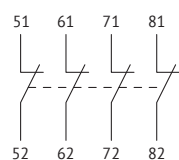
FX-48412



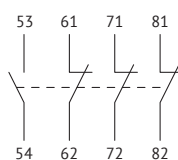
FX-48403



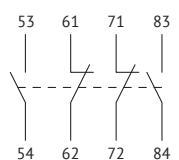
FX-1004



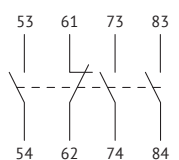
FX-1013



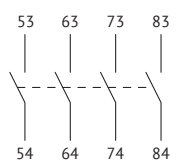
FX-1022



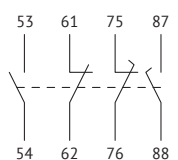
FX-1031



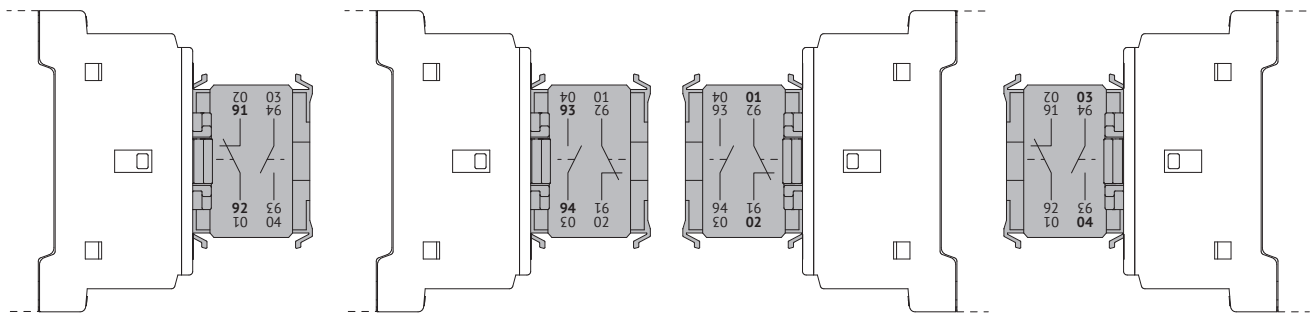
FX-1040



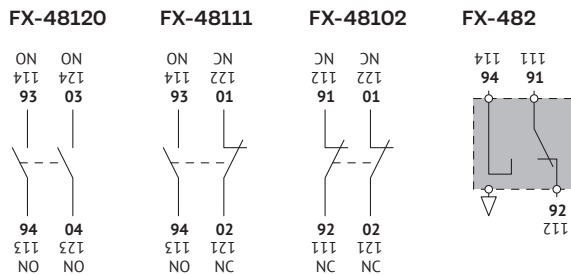
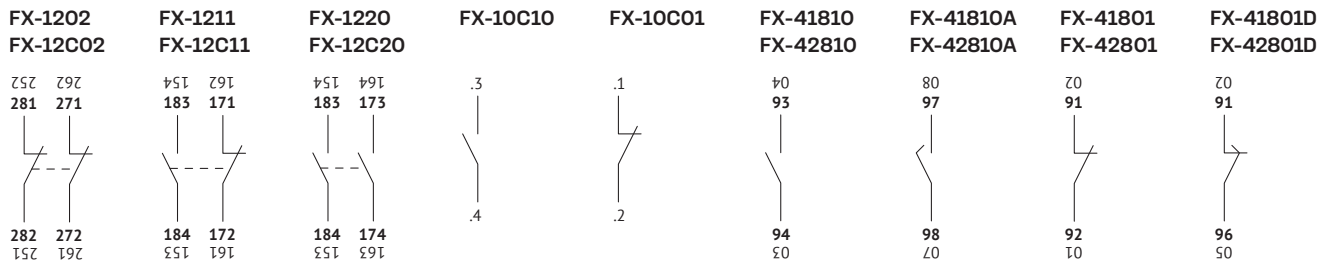
FX-101111



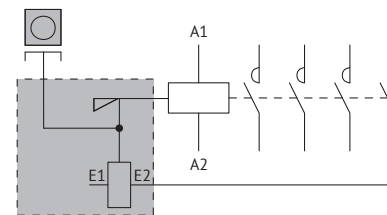
**FX-218**



Вспомогательные контакты FX-218 имеют различную нумерацию, которая зависит от положения монтажа. Для корректной трактовки используйте нумерацию, нанесенную жирным шрифтом.



**Механическая защелка**  
**FX-222...; FX-272...; FX-641...**

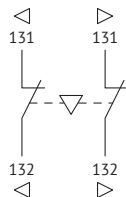


Вспомогательные контакты FX-12.../ FX-418.../ FX-481.../ FX-482 имеют различную нумерацию, которая зависит от положения монтажа. Для корректной трактовки используйте нумерацию, нанесенную жирным шрифтом для случая установки контактного блока с левой стороны.

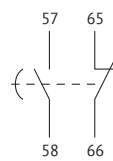
**Четвертый полюс**  
**FX-42; FX-43;**  
**FX-44; FX-D42**



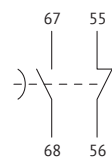
**Электромеханическая**  
**блокировка**  
**FX-5001; FX-5301; FX-5401**



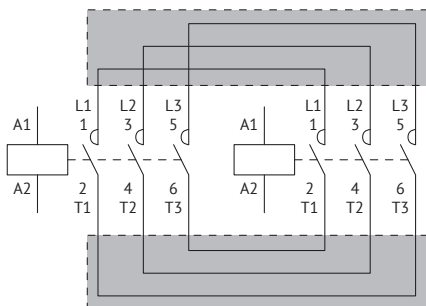
**Пневматические приставки**  
**времени**  
**FX-485...**



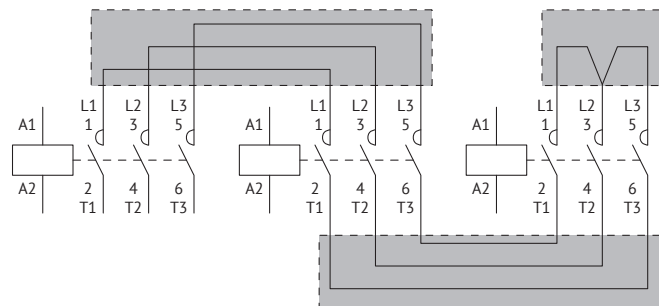
**FX-486...; FX-487**



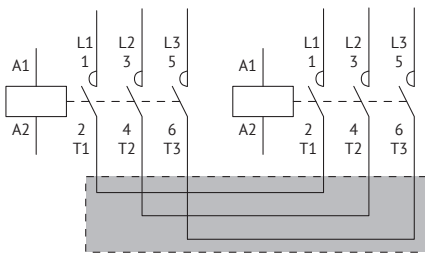
**Соединительные адаптеры**  
**FX-3101; FX-3102; FX-3201; FX-3301; FX-3401**



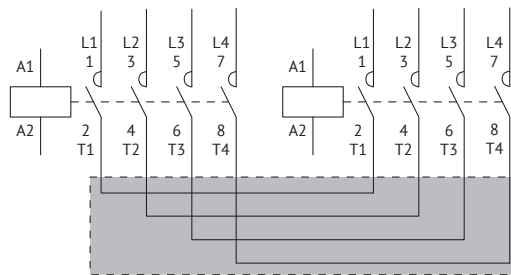
**FX-3131; FX-3231; FX-3232; FX-3331; FX-3332; FX-3431; FX-3432**



FX-3361; FX-3461



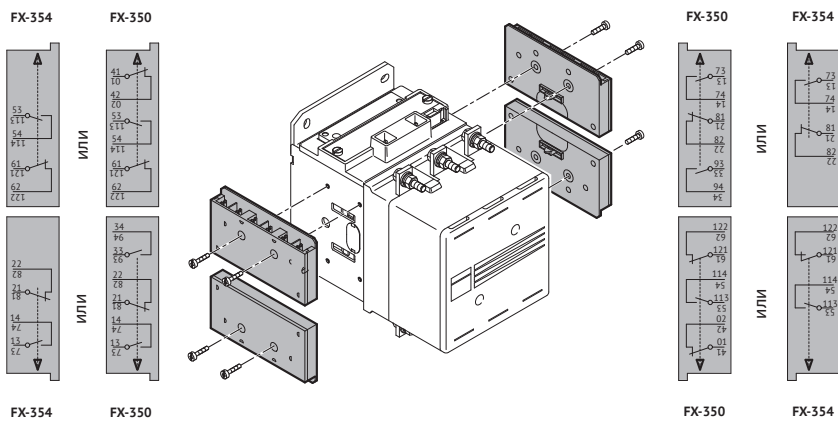
FX-3371; FX-3471



## Аксессуары для контакторов F-500...F-1000

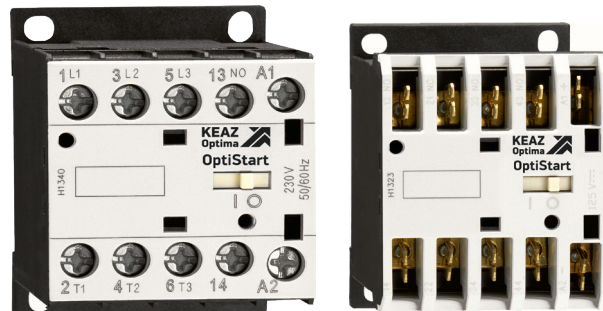
### Вспомогательные контакты

FX-350; FX-354



# OptiStart K-M

## Мини-контакторы



### ► Структура условного обозначения

Мини-контакторы серии OptiStart K-M

OptiStart K - M - 09 - 30 - 01 - A 400 - F

1
2
3
4
5
6
7
8
9

1	Группа	OptiStart — Оборудование для управления и защиты электродвигателя		
2	Серия	K — контакторы		
3	Исполнение	M — Мини-контакторы		
4	Номинальный ток (AC-3), А	Номинальный ток указан для категории применения AC-3 при номинальном напряжении 400 В.		
5	Количество силовых полюсов	Первая цифра обозначает кол-во НО силовых контактов. Вторая цифра обозначает кол-во НЗ силовых контактов.		
6	Количество встроенных дополнительных контактов	Первая цифра обозначает кол-во НО дополнительных контактов. Вторая цифра обозначает кол-во НЗ дополнительных контактов.		
7	Тип катушки управления и род тока	A — Катушка управления AC	D — Катушка управления DC	Z — Катушка управления DC с пониженным энергопотреблением и возможностью прямого подключения к ПЛК
8	Напряжение катушки управления	Указано номинальное напряжение питания. Информация о диапазоне рабочего напряжения и допустимых отклонениях представлена в разделе «Технические характеристики».		
9	Способ подключения	Отсутствие символа — Винтовые клеммы	F — Клеммы фастон	P — Выводы под пайку

Мини-контакторные реле серии MR

# OptiStart K - MR - 22 - D 220 - F




1	Группа	OptiStart — Оборудование для управления и защиты электродвигателя		
2	Серия	K — контакторы		
3	Исполнение	MR — контакторное реле		
4	Количество и тип контактов	Первая цифра обозначает кол-во НО контактов. Вторая цифра обозначает кол-во НЗ контактов.		
5	Тип катушки управления и род тока	A — Катушка управления AC	D — Катушка управления DC	Z — Катушка управления DC с пониженным энергопотреблением и возможностью прямого подключения к ПЛК
6	Напряжение катушки управления	Указано номинальное напряжение питания. Информация о диапазоне рабочего напряжения и допустимых отклонениях представлена в разделе «Технические характеристики».		
7	Способ подключения	Отсутствие символа — Винтовые клеммы	F — Клеммы фастон	P — Выводы под пайку

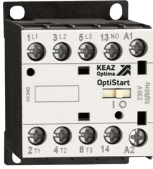
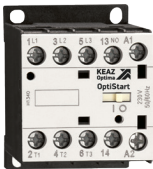
► Артикулы

Мини-контакторы серии M

Трёхполюсные мини-контакторы серии M с катушкой управления AC с винтовыми клеммами

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (AC-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	06	2,4	0	1	24	OptiStart K-M-06-30-01-A024	335518
	06	2,4	0	1	48	OptiStart K-M-06-30-01-A048	335519
	06	2,4	0	1	110	OptiStart K-M-06-30-01-A110	335520
	06	2,4	0	1	230	OptiStart K-M-06-30-01-A230	335521
	06	2,4	0	1	400	OptiStart K-M-06-30-01-A400	335522
	06	2,4	1	0	24	OptiStart K-M-06-30-10-A024	335530
	06	2,4	1	0	48	OptiStart K-M-06-30-10-A048	335531
	06	2,4	1	0	110	OptiStart K-M-06-30-10-A110	335532
	06	2,4	1	0	230	OptiStart K-M-06-30-10-A230	335533
	06	2,4	1	0	400	OptiStart K-M-06-30-10-A400	335534
	09	4,3	0	1	24	OptiStart K-M-09-30-01-A024	335542
	09	4,3	0	1	48	OptiStart K-M-09-30-01-A048	335543
	09	4,3	0	1	110	OptiStart K-M-09-30-01-A110	335544
	09	4,3	0	1	230	OptiStart K-M-09-30-01-A230	335545
	09	4,3	0	1	400	OptiStart K-M-09-30-01-A400	335546
	09	4,3	1	0	24	OptiStart K-M-09-30-10-A024	335556
	09	4,3	1	0	48	OptiStart K-M-09-30-10-A048	335557
	09	4,3	1	0	110	OptiStart K-M-09-30-10-A110	335558
	09	4,3	1	0	230	OptiStart K-M-09-30-10-A230	335559
	09	4,3	1	0	400	OptiStart K-M-09-30-10-A400	335560
	12	6,2	0	1	24	OptiStart K-M-12-30-01-A024	335594
	12	6,2	0	1	48	OptiStart K-M-12-30-01-A048	335595
	12	6,2	0	1	110	OptiStart K-M-12-30-01-A110	335596
	12	6,2	0	1	230	OptiStart K-M-12-30-01-A230	335597
12	6,2	0	1	400	OptiStart K-M-12-30-01-A400	335598	
12	6,2	1	0	24	OptiStart K-M-12-30-10-A024	335606	
12	6,2	1	0	48	OptiStart K-M-12-30-10-A048	335607	
12	6,2	1	0	110	OptiStart K-M-12-30-10-A110	335608	
12	6,2	1	0	230	OptiStart K-M-12-30-10-A230	335609	
12	6,2	1	0	400	OptiStart K-M-12-30-10-A400	335610	

Трёхполюсные мини-контакторы серии М с катушкой управления DC с винтовыми клеммами

Внешний вид	Номинальный ток (АС-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (АС-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В DC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	06	2,4	0	1	12	OptiStart K-M-06-30-01-D012	335523
	06	2,4	0	1	24	OptiStart K-M-06-30-01-D024	335524
	06	2,4	0	1	48	OptiStart K-M-06-30-01-D048	335525
	06	2,4	0	1	60	OptiStart K-M-06-30-01-D060	335526
	06	2,4	0	1	110	OptiStart K-M-06-30-01-D110	335527
	06	2,4	0	1	125	OptiStart K-M-06-30-01-D125	335528
	06	2,4	0	1	220	OptiStart K-M-06-30-01-D220	335529
	06	2,4	1	0	12	OptiStart K-M-06-30-10-D012	335535
	06	2,4	1	0	24	OptiStart K-M-06-30-10-D024	335536
	06	2,4	1	0	48	OptiStart K-M-06-30-10-D048	335537
	06	2,4	1	0	60	OptiStart K-M-06-30-10-D060	335538
	06	2,4	1	0	110	OptiStart K-M-06-30-10-D110	335539
	06	2,4	1	0	125	OptiStart K-M-06-30-10-D125	335540
	06	2,4	1	0	220	OptiStart K-M-06-30-10-D220	335541
	09	4,3	0	1	12	OptiStart K-M-09-30-01-D012	335547
	09	4,3	0	1	24	OptiStart K-M-09-30-01-D024	335548
	09	4,3	0	1	48	OptiStart K-M-09-30-01-D048	335549
	09	4,3	0	1	60	OptiStart K-M-09-30-01-D060	335550
	09	4,3	0	1	110	OptiStart K-M-09-30-01-D110	335551
	09	4,3	0	1	125	OptiStart K-M-09-30-01-D125	335552
	09	4,3	0	1	220	OptiStart K-M-09-30-01-D220	335553
	09	4,3	1	0	12	OptiStart K-M-09-30-10-D012	335561
	09	4,3	1	0	24	OptiStart K-M-09-30-10-D024	335562
	09	4,3	1	0	48	OptiStart K-M-09-30-10-D048	335563
	09	4,3	1	0	60	OptiStart K-M-09-30-10-D060	335564
	09	4,3	1	0	110	OptiStart K-M-09-30-10-D110	335565
	09	4,3	1	0	125	OptiStart K-M-09-30-10-D125	335566
	09	4,3	1	0	220	OptiStart K-M-09-30-10-D220	335567
	12	6,2	0	1	12	OptiStart K-M-12-30-01-D012	335599
	12	6,2	0	1	24	OptiStart K-M-12-30-01-D024	335600
	12	6,2	0	1	48	OptiStart K-M-12-30-01-D048	335601
	12	6,2	0	1	60	OptiStart K-M-12-30-01-D060	335602
	12	6,2	0	1	110	OptiStart K-M-12-30-01-D110	335603
	12	6,2	0	1	125	OptiStart K-M-12-30-01-D125	335604
	12	6,2	0	1	220	OptiStart K-M-12-30-01-D220	335605
	12	6,2	1	0	12	OptiStart K-M-12-30-10-D012	335611
	12	6,2	1	0	24	OptiStart K-M-12-30-10-D024	335612
	12	6,2	1	0	48	OptiStart K-M-12-30-10-D048	335613
	12	6,2	1	0	60	OptiStart K-M-12-30-10-D060	335614
	12	6,2	1	0	110	OptiStart K-M-12-30-10-D110	335615
12	6,2	1	0	125	OptiStart K-M-12-30-10-D125	335616	
12	6,2	1	0	220	OptiStart K-M-12-30-10-D220	335617	

Трёхполюсные мини-контакторы серии М с катушкой управления DC с пониженным энергопотреблением (-Z) с винтовыми клеммами


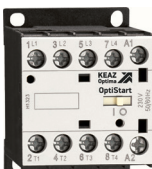
Внешний вид	Номинальный ток (АС-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (АС-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В DC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	0	1	24	OptiStart K-M-09-30-01-Z024	335554
	09	4,3	0	1	48	OptiStart K-M-09-30-01-Z048	335555
	09	4,3	1	0	24	OptiStart K-M-09-30-10-Z024	335568
	09	4,3	1	0	48	OptiStart K-M-09-30-10-Z048	335569

Примечание: Список возможных аксессуаров ограничен. Более подробная информация представлена в разделе «Максимальная комбинация дополнительных аксессуаров».

Четырёхполюсные мини-контакты серии М с катушкой управления АС с винтовыми клеммами

Внешний вид	Номинальный ток (АС-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (АС-1, 400 В, ≤40 °С), А	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В АС	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	2	2	24	OptiStart K-M-09-22-00-A024	335570
	09	4,3	2	2	48	OptiStart K-M-09-22-00-A048	335571
	09	4,3	2	2	110	OptiStart K-M-09-22-00-A110	335572
	09	4,3	2	2	230	OptiStart K-M-09-22-00-A230	335573
	09	4,3	2	2	400	OptiStart K-M-09-22-00-A400	335574
	09	4,3	4	0	24	OptiStart K-M-09-40-00-A024	335582
	09	4,3	4	0	48	OptiStart K-M-09-40-00-A048	335583
	09	4,3	4	0	110	OptiStart K-M-09-40-00-A110	335584
	09	4,3	4	0	230	OptiStart K-M-09-40-00-A230	335585
	09	4,3	4	0	400	OptiStart K-M-09-40-00-A400	335586


Четырёхполюсные мини-контакты серии М с катушкой управления DC с винтовыми клеммами

Внешний вид	Номинальный ток (АС-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (АС-1, 400 В, ≤40 °С), А	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В DC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	2	2	12	OptiStart K-M-09-22-00-D012	335575
	09	4,3	2	2	24	OptiStart K-M-09-22-00-D024	335576
	09	4,3	2	2	48	OptiStart K-M-09-22-00-D048	335577
	09	4,3	2	2	60	OptiStart K-M-09-22-00-D060	335578
	09	4,3	2	2	110	OptiStart K-M-09-22-00-D110	335579
	09	4,3	2	2	125	OptiStart K-M-09-22-00-D125	335580
	09	4,3	2	2	220	OptiStart K-M-09-22-00-D220	335581
	09	4,3	4	0	12	OptiStart K-M-09-40-00-D012	335587
	09	4,3	4	0	24	OptiStart K-M-09-40-00-D024	335588
	09	4,3	4	0	48	OptiStart K-M-09-40-00-D048	335589
	09	4,3	4	0	60	OptiStart K-M-09-40-00-D060	335590
	09	4,3	4	0	110	OptiStart K-M-09-40-00-D110	335591
	09	4,3	4	0	125	OptiStart K-M-09-40-00-D125	335592
	09	4,3	4	0	220	OptiStart K-M-09-40-00-D220	335593

Трёхполюсные мини-контакты серии М с катушкой управления АС с клеммами фастон

Внешний вид	Номинальный ток (АС-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (АС-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В АС	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	0	1	24	OptiStart K-M-09-30-01-A024-F	335618
	09	4,3	0	1	48	OptiStart K-M-09-30-01-A048-F	335619
	09	4,3	0	1	110	OptiStart K-M-09-30-01-A110-F	335620
	09	4,3	0	1	230	OptiStart K-M-09-30-01-A230-F	335621
	09	4,3	0	1	400	OptiStart K-M-09-30-01-A400-F	335622
	09	4,3	1	0	24	OptiStart K-M-09-30-10-A024-F	335632
	09	4,3	1	0	48	OptiStart K-M-09-30-10-A048-F	335633
	09	4,3	1	0	110	OptiStart K-M-09-30-10-A110-F	335634
	09	4,3	1	0	230	OptiStart K-M-09-30-10-A230-F	335635
	09	4,3	1	0	400	OptiStart K-M-09-30-10-A400-F	335636

Трёхполюсные мини-контакты серии М с катушкой управления DC с клеммами фастон

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (AC-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогатель-ные контакты		Номинальное напряжение катушки управ- ления, В DC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	0	1	12	OptiStart K-M-09-30-01-D012-F	335623
	09	4,3	0	1	24	OptiStart K-M-09-30-01-D024-F	335624
	09	4,3	0	1	48	OptiStart K-M-09-30-01-D048-F	335625
	09	4,3	0	1	60	OptiStart K-M-09-30-01-D060-F	335626
	09	4,3	0	1	110	OptiStart K-M-09-30-01-D110-F	335627
	09	4,3	0	1	125	OptiStart K-M-09-30-01-D125-F	335628
	09	4,3	0	1	220	OptiStart K-M-09-30-01-D220-F	335629
	09	4,3	1	0	12	OptiStart K-M-09-30-10-D012-F	335637
	09	4,3	1	0	24	OptiStart K-M-09-30-10-D024-F	335638
	09	4,3	1	0	48	OptiStart K-M-09-30-10-D048-F	335639
	09	4,3	1	0	60	OptiStart K-M-09-30-10-D060-F	335640
	09	4,3	1	0	110	OptiStart K-M-09-30-10-D110-F	335641
	09	4,3	1	0	125	OptiStart K-M-09-30-10-D125-F	335642
	09	4,3	1	0	220	OptiStart K-M-09-30-10-D220-F	335643

Трёхполюсные мини-контакты серии М с катушкой управления DC с пониженным энергопотреблением (-Z) с клеммами фастон

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (AC-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогатель-ные контакты		Номинальное напряжение катушки управ- ления, В DC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	0	1	24	OptiStart K-M-09-30-01-Z024-F	335630
	09	4,3	0	1	48	OptiStart K-M-09-30-01-Z048-F	335631
	09	4,3	1	0	24	OptiStart K-M-09-30-10-Z024-F	335644
	09	4,3	1	0	48	OptiStart K-M-09-30-10-Z048-F	335645

Примечание: Список возможных аксессуаров ограничен. Более подробная информация представлена в разделе «Максимальная комбинация дополнительных аксессуаров».

Четырёхполюсные мини-контакты серии М с катушкой управления AC с клеммами фастон

Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (AC-1, 400 В, ≤40 °С), А	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управ- ления, В AC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	4	0	24	OptiStart K-M-09-40-00-A024-F	335646
	09	4,3	4	0	48	OptiStart K-M-09-40-00-A048-F	335647
	09	4,3	4	0	110	OptiStart K-M-09-40-00-A110-F	335648
	09	4,3	4	0	230	OptiStart K-M-09-40-00-A230-F	335649
	09	4,3	4	0	400	OptiStart K-M-09-40-00-A400-F	335650

Четырёхполюсные мини-контакты серии М с катушкой управления DC с клеммами фастон


Внешний вид	Номинальный ток (AC-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (AC-1, 400 В, ≤40 °С), А	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управ- ления, В DC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	4	0	12	OptiStart K-M-09-40-00-D012-F	335651
	09	4,3	4	0	24	OptiStart K-M-09-40-00-D024-F	335652
	09	4,3	4	0	48	OptiStart K-M-09-40-00-D048-F	335653
	09	4,3	4	0	60	OptiStart K-M-09-40-00-D060-F	335654
	09	4,3	4	0	110	OptiStart K-M-09-40-00-D110-F	335655
	09	4,3	4	0	125	OptiStart K-M-09-40-00-D125-F	335656
	09	4,3	4	0	220	OptiStart K-M-09-40-00-D220-F	335657



Трёхполюсные мини-контакты серии М с катушкой управления АС с выводами под пайку

Внешний вид	Номинальный ток (АС-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (АС-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управ- ления, В АС	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	0	1	24	OptiStart K-M-09-30-01-A024-P	335658
	09	4,3	0	1	48	OptiStart K-M-09-30-01-A048-P	335659
	09	4,3	0	1	110	OptiStart K-M-09-30-01-A110-P	335660
	09	4,3	0	1	230	OptiStart K-M-09-30-01-A230-P	335661
	09	4,3	0	1	400	OptiStart K-M-09-30-01-A400-P	335662
	09	4,3	1	0	24	OptiStart K-M-09-30-10-A024-P	335670
	09	4,3	1	0	48	OptiStart K-M-09-30-10-A048-P	335671
	09	4,3	1	0	110	OptiStart K-M-09-30-10-A110-P	335672
	09	4,3	1	0	230	OptiStart K-M-09-30-10-A230-P	335673
	09	4,3	1	0	400	OptiStart K-M-09-30-10-A400-P	335674

Трёхполюсные мини-контакты серии М с катушкой управления DC с выводами под пайку

Внешний вид	Номинальный ток (АС-3, 400 В, ≤55 °С), А	Ном. мощность (АС-3, 400 В, ≤55 °С), кВт	Вспомогательные контакты		Номинальное напряжение катушки управ- ления, В DC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	0	1	12	OptiStart K-M-09-30-01-D012-P	335663
	09	4,3	0	1	24	OptiStart K-M-09-30-01-D024-P	335664
	09	4,3	0	1	48	OptiStart K-M-09-30-01-D048-P	335665
	09	4,3	0	1	60	OptiStart K-M-09-30-01-D060-P	335666
	09	4,3	0	1	110	OptiStart K-M-09-30-01-D110-P	335667
	09	4,3	0	1	125	OptiStart K-M-09-30-01-D125-P	335668
	09	4,3	0	1	220	OptiStart K-M-09-30-01-D220-P	335669
	09	4,3	1	0	12	OptiStart K-M-09-30-10-D012-P	335675
	09	4,3	1	0	24	OptiStart K-M-09-30-10-D024-P	335676
	09	4,3	1	0	48	OptiStart K-M-09-30-10-D048-P	335677
	09	4,3	1	0	60	OptiStart K-M-09-30-10-D060-P	335678
	09	4,3	1	0	110	OptiStart K-M-09-30-10-D110-P	335679
	09	4,3	1	0	125	OptiStart K-M-09-30-10-D125-P	335680
	09	4,3	1	0	220	OptiStart K-M-09-30-10-D220-P	335681

Четырёхполюсные мини-контакты серии М с катушкой управления АС с выводами под пайку

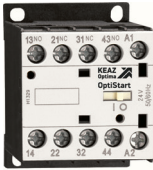
Внешний вид	Номинальный ток (АС-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (АС-1, 400 В, ≤40 °С), А	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управ- ления, В АС	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	4	0	24	OptiStart K-M-09-40-00-A024-P	335682
	09	4,3	4	0	48	OptiStart K-M-09-40-00-A048-P	335683
	09	4,3	4	0	110	OptiStart K-M-09-40-00-A110-P	335684
	09	4,3	4	0	230	OptiStart K-M-09-40-00-A230-P	335685
	09	4,3	4	0	400	OptiStart K-M-09-40-00-A400-P	335686

Четырёхполюсные мини-контакты серии М с катушкой управления DC с выводами под пайку

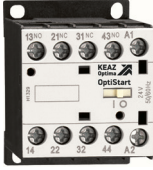
Внешний вид	Номинальный ток (АС-3, 400 В, ≤55 °С), А	Номинальный ток (АС-1, 400 В, ≤40 °С), А	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управ- ления, В DC	Наименование	Артикул
			НО	НЗ			
	09	4,3	4	0	12	OptiStart K-M-09-40-00-D012-P	335687
	09	4,3	4	0	24	OptiStart K-M-09-40-00-D024-P	335688
	09	4,3	4	0	48	OptiStart K-M-09-40-00-D048-P	335689
	09	4,3	4	0	60	OptiStart K-M-09-40-00-D060-P	335690
	09	4,3	4	0	110	OptiStart K-M-09-40-00-D110-P	335691
	09	4,3	4	0	125	OptiStart K-M-09-40-00-D125-P	335692
	09	4,3	4	0	220	OptiStart K-M-09-40-00-D220-P	335693

## Мини-контакторные реле серии MR

Мини-контакторные реле серии MR с катушкой управления AC с винтовыми клеммами

Внешний вид	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул
	НО	НЗ			
	2	2	24	OptiStart K-MR-22-A024	335791
	2	2	48	OptiStart K-MR-22-A048	335792
	2	2	110	OptiStart K-MR-22-A110	335793
	2	2	230	OptiStart K-MR-22-A230	335794
	2	2	400	OptiStart K-MR-22-A400	335795
	3	1	24	OptiStart K-MR-31-A024	335796
	3	1	48	OptiStart K-MR-31-A048	335797
	3	1	110	OptiStart K-MR-31-A110	335798
	3	1	230	OptiStart K-MR-31-A230	335799
	3	1	400	OptiStart K-MR-31-A400	335800
	4	0	24	OptiStart K-MR-40-A024	335802
	4	0	48	OptiStart K-MR-40-A048	335803
	4	0	110	OptiStart K-MR-40-A110	335804
	4	0	230	OptiStart K-MR-40-A230	335805
	4	0	400	OptiStart K-MR-40-A400	335806

Мини-контакторные реле серии MR с катушкой управления DC с винтовыми клеммами


Внешний вид	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В DC	Наименование	Артикул
	НО	НЗ			
	2	2	12	OptiStart K-MR-22-D012	335766
	2	2	24	OptiStart K-MR-22-D024	335767
	2	2	48	OptiStart K-MR-22-D048	335768
	2	2	60	OptiStart K-MR-22-D060	335769
	2	2	110	OptiStart K-MR-22-D110	335770
	2	2	125	OptiStart K-MR-22-D125	335771
	2	2	220	OptiStart K-MR-22-D220	335772
	3	1	12	OptiStart K-MR-31-D012	335775
	3	1	24	OptiStart K-MR-31-D024	335776
	3	1	60	OptiStart K-MR-31-D060	335777
	3	1	110	OptiStart K-MR-31-D110	335778
	3	1	125	OptiStart K-MR-31-D125	335779
	3	1	220	OptiStart K-MR-31-D220	335780
	4	0	12	OptiStart K-MR-40-D012	335783
	4	0	24	OptiStart K-MR-40-D024	335784
	4	0	60	OptiStart K-MR-40-D060	335785
	4	0	110	OptiStart K-MR-40-D110	335786
	4	0	125	OptiStart K-MR-40-D125	335787
	4	0	220	OptiStart K-MR-40-D220	335788
	3	1	48	OptiStart K-MR-31-D048	335801
4	0	48	OptiStart K-MR-40-D048	335807	

Мини-контакторные реле серии MR с катушкой управления DC с пониженным энергопотреблением (-Z) с винтовыми клеммами


Внешний вид	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В DC	Наименование	Артикул
	НО	НЗ			
	2	2	24	OptiStart K-MR-22-Z024	335773
	2	2	48	OptiStart K-MR-22-Z048	335774
	3	1	24	OptiStart K-MR-31-Z024	335781
	3	1	48	OptiStart K-MR-31-Z048	335782
	4	0	24	OptiStart K-MR-40-Z024	335789
	4	0	48	OptiStart K-MR-40-Z048	335790

Примечание: Список возможных аксессуаров ограничен. Более подробная информация представлена в разделе «Максимальная комбинация дополнительных аксессуаров».

Мини-контакторные реле серии MR с катушкой управления AC с клеммами фастон

Внешний вид	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В AC	Наименование	Артикул
	НО	НЗ			
	2	2	24	OptiStart K-MR-22-A024-F	335808
	2	2	48	OptiStart K-MR-22-A048-F	335809
	2	2	110	OptiStart K-MR-22-A110-F	335810
	2	2	230	OptiStart K-MR-22-A230-F	335811
	2	2	400	OptiStart K-MR-22-A400-F	335812
	3	1	24	OptiStart K-MR-31-A024-F	335822
	3	1	48	OptiStart K-MR-31-A048-F	335823
	3	1	110	OptiStart K-MR-31-A110-F	335824
	3	1	230	OptiStart K-MR-31-A230-F	335825
	3	1	400	OptiStart K-MR-31-A400-F	335826
	4	0	24	OptiStart K-MR-40-A024-F	335836
	4	0	48	OptiStart K-MR-40-A048-F	335837
	4	0	110	OptiStart K-MR-40-A110-F	335838
	4	0	230	OptiStart K-MR-40-A230-F	335839
	4	0	400	OptiStart K-MR-40-A400-F	335840

Мини-контакторные реле серии MR с катушкой управления DC с клеммами фастон

Внешний вид	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В DC	Наименование	Артикул
	НО	НЗ			
	2	2	12	OptiStart K-MR-22-D012-F	335813
	2	2	24	OptiStart K-MR-22-D024-F	335814
	2	2	48	OptiStart K-MR-22-D048-F	335815
	2	2	60	OptiStart K-MR-22-D060-F	335816
	2	2	110	OptiStart K-MR-22-D110-F	335817
	2	2	125	OptiStart K-MR-22-D125-F	335818
	2	2	220	OptiStart K-MR-22-D220-F	335819
	3	1	12	OptiStart K-MR-31-D012-F	335827
	3	1	24	OptiStart K-MR-31-D024-F	335828
	3	1	48	OptiStart K-MR-31-D048-F	335829
	3	1	60	OptiStart K-MR-31-D060-F	335830
	3	1	110	OptiStart K-MR-31-D110-F	335831
	3	1	125	OptiStart K-MR-31-D125-F	335832
	3	1	220	OptiStart K-MR-31-D220-F	335833
	4	0	12	OptiStart K-MR-40-D012-F	335841
	4	0	24	OptiStart K-MR-40-D024-F	335842
	4	0	48	OptiStart K-MR-40-D048-F	335843
	4	0	60	OptiStart K-MR-40-D060-F	335844
	4	0	110	OptiStart K-MR-40-D110-F	335845
	4	0	125	OptiStart K-MR-40-D125-F	335846
4	0	220	OptiStart K-MR-40-D220-F	335847	


Мини-контакторные реле серии MR с катушкой управления DC с пониженным энергопотреблением (-Z) с клеммами фастон

Внешний вид	Главные контакты		Номинальное напряжение катушки управления, В DC	Наименование	Артикул
	НО	НЗ			
	2	2	24	OptiStart K-MR-22-Z024-F	335820
	2	2	48	OptiStart K-MR-22-Z048-F	335821
	3	1	24	OptiStart K-MR-31-Z024-F	335834
	3	1	48	OptiStart K-MR-31-Z048-F	335835
	4	0	24	OptiStart K-MR-40-Z024-F	335848
	4	0	48	OptiStart K-MR-40-Z048-F	335849

Примечание: Список возможных аксессуаров ограничен. Более подробная информация представлена в разделе «Максимальная комбинация дополнительных аксессуаров».

## ► Технические характеристики

### Мини-контакторы М и мини-контакторные реле MR

Тип		MR	M-06	M-09	M-12		
<b>Характеристики силовых полюсов</b>							
Количество силовых полюсов, шт.		4	3	3-4	3		
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В		690 (1)					
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение $U_{imp}$ , кВ		6					
Рабочая частота, Гц		25...400 (2)					
Рабочий ток, А	Ток термической стойкости на открытом воздухе $I_{th}$ (AC-1) при $\leq 40^\circ\text{C}$	см. данные в таблице ниже	16	20	20		
	AC-3 ( $\leq 440\text{ В } \leq 55^\circ\text{C}$ )	–	6	9	12		
	AC-4 (400 В) (3)	–	3,3	4	4,8		
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток $I_{cw}$ 10 с (МЭК/EN/BS 60947-1), А		–	96	96	96		
Номинальный ток предохранителя для защиты от тока КЗ при 400В — 50 кА, А		gG	–	16	20	20	
		aM	–	6	10	16	
Номинальная включающая способность (действующее значение), А		–	92	92	120		
Номинальная отключающая способность, А		$\leq 440\text{ В}$	–	72	72	96	
		500 В	–	72	72	72	
		690 В	–	72	72	72	
Сопротивление и тепловыделение на полюс		R	мОм	–	10	10	
		$I_{th}$	Вт	–	2,6	4	4
		AC-3	Вт	–	0,36	0,81	1,44
Характеристики подключения		Тип	Винт с шайбой 				
		A	7,5	7,5	7,5	7,5	
		B	4	4	4	4	
		Винт	M3	M3	M3	M3	
		Тип отвертки	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	
		Тип	–	–	Клеммы фастон 1x6,35 — 2x2,8	–	
		Тип	–	–	Клеммы под пайку на печатной плате (4)	–	
Мин.- макс. момент затяжки клемм силовых полюсов, Нм		0,8–1,0	0,8–1,0	0,8–1,0	0,8–1,0		
Мин.- макс. момент затяжки клемм катушки, Нм		0,8–1,0	0,8–1,0	0,8–1,0	0,8–1,0		
		Тип отвертки	PH 2	PH 2	PH 2	PH 2	
Сечение проводников (1 или 2 проводника), мин. ... макс., мм <sup>2</sup>	гибкие проводники без наконечника	0,75...2,5					
	гибкие проводники с наконечником	2x1,5 или 1x2,5					
	гибкие проводники с вилочным наконечником	2x1,5 или 1x2,5					
Степень защиты силовых клемм согласно МЭК/EN/BS 60529		IP20 (5)	IP20 (5)	IP20 (5)	IP20 (5)		
<b>Характеристики встроенных вспомогательных контактов</b>							
Тип контактов, шт.		В зависимости от конфигурации	1 НО или 1 НЗ в зависимости от конфигурации (6)				
Условный тепловой ток $I_{th}$ , А		10					
Характеристики согласно МЭК/EN/BS 60947-5-1		AC	A600				
		DC	Q600	P600			
<b>Условия эксплуатации</b>							
Температура окружающего воздуха, °C	при эксплуатации	–50...+70					
	при хранении	–60...+80					
Максимальная высота над уровнем моря, м		3000					
Монтажное положение	номинальное	В вертикальной плоскости					
	допустимое	± 30°					
Способ монтажа		Винтовой или на DIN-рейку 35 мм					

(1) Для мини-контакторов MCP... номинальное напряжение  $U_i$  составляет 500 В

(1) При частоте более 60 Гц со снижением характеристик.

(3) При категории применения AC-4 коммутационный ресурс сокращается до 50 тыс циклов.

(4) Размеры и монтажные габариты представлены в разделе «Габаритные и установочные размеры».

(4) Степень защиты IP20 обеспечивается для устройств, подключенных проводниками сечением не менее 0,75 мм<sup>2</sup>

(6) Механические характеристики соответствуют данным для силовых полюсов

Тип		MR	M-06	M-09	M-12
<b>Характеристики магнитной системы</b>					
<b>Катушка управления AC</b>					
Номинальное напряжение при 50/60 Гц, В		12...575			
Номинальные диапазоны напряжения катушки управления					
Катушка 50/60 Гц с питанием частотой, % $U_s$	50 Гц	закрывание	75...115		
		размыкание	20...55		
	60 Гц	закрывание	80...115		
		размыкание	20...55		
Средняя потребляемая мощность при 20 °C					
Катушка 50/60 Гц с питанием частотой, ВА	50 Гц	коммутация	30		
		удержание	4		
	60 Гц	коммутация	25		
		удержание	3		
Тепловыделение при $\leq 20$ °C 50 Гц, Вт		0,95			
<b>Катушка управления DC</b>					
Номинальное напряжение, В		6...250			
Номинальные диапазоны напряжения катушки управления, % $U_s$					
Закрывание		трехполюсное исполнение		75...115	
Размыкание		все исполнения		10...20	10...25
Средняя потребляемая мощность при 20 °C (коммутация / удержание), Вт		Катушка DC		3,2	
		Версия — Z		2,3	
Время срабатывания, мс					
Среднее время при управлении номинальным напряжением $U_s$	Катушка управления AC	закрывание НО		12...21	
		размыкание НО		9...18	
		закрывание НЗ		17...26	
		размыкание НЗ		7...17	
	Катушка управления DC	закрывание НО		18...25	
		размыкание НО		2...3	
		закрывание НЗ		3...5	
		размыкание НЗ		11...17	
<b>Износостойкость, млн. циклов</b>					
Механическая		20			
Электрическая ( $I_s$ при 400 В AC-3)		0,5			
Максимальная частота коммутаций, циклов/ч		3600			

**Электрические характеристики встроенных вспомогательных контактов и контакторных реле FR согласно МЭК/EN/BS 60947-5-1**

Обозначение	Категория применения согласно МЭК/EN	Тепловой ток в оболочке $I_{the}$	Номинальный рабочий ток, А при номинальном рабочем напряжении $U_s$										Номинальная мощность	
			120 В AC		240 В AC		380 В AC		480 В AC		600 В AC		ВА, макс	
			Закрывание	Размыкание	Закрывание	Размыкание	Закрывание	Размыкание	Закрывание	Размыкание	Закрывание	Размыкание	Закрывание	Размыкание
Переменный ток		[А]												
A600	AC-15	10	60	6	30	3	19	1,9	15	1,5	12	1,2	7200	720
Постоянный ток			Максимальный постоянный ток при замыкании и размыкании										Вт макс.	
			125 В DC	250 В DC	301 В DC	400 В DC	500 В DC	600 В DC						300 В или менее
Q600	DC-13	2,5	0,55	0,27	0,1	0,15	0,13	0,1					69	69

## Характеристики силовых полюсов

Категория применения АС-З: короткозамкнутый двигатель, размыкание при номинальном токе

Максимальная рабочая мощность при температуре окружающей среды  $\leq 55$  °С.

Информация представлена в сводной таблице в разделе «Технические характеристики» главы «Контакты OptiStart K-F».

### Электрическая износостойкость при АСЗ $\leq 440$ В

Информация представлена в сводной таблице в разделе «Технические характеристики» главы «Контакты OptiStart K-F».

### Коммутация постоянного тока

Максимальная рабочая мощность при температуре окружающей среды  $\leq 55$  °С.

Информация представлена в сводной таблице в разделе «Технические характеристики» главы «Контакты OptiStart K-F».

### Коммутация осветительных цепей

Информация представлена в сводной таблице в разделе «Технические характеристики» главы «Контакты OptiStart K-F».

## Эксплуатационные характеристики аксессуаров

Тип			Блок контактный дополнительный	
			МХ-10.. МХ-11..	МХ-F10..
Условный тепловой ток $I_{th}$ , А			10	10
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В			690	690
Вид соединения	Винт	Тип	М3	-
		Ширина, мм	6,9	
	Фастон	Размер	-	1х6,3 мм 2х2,8 мм
Момент затяжки, Нм			0,8...1	-
Максимальное сечение (1 или 2 проводника), мм <sup>2</sup>	Гибкий без наконечника		2,5	2,5
	Гибкий с наконечником		2,5	2,5
Степень защиты			IP20 (1)	IP20
Тип согласно IEC/EN/BS 60947-5-1	АС		A600	A600
	DC		Q600	Q600
Механическая износостойкость, млн. циклов			20	20

## ► Аксессуары

### Блоки дополнительных контактов

Дополнительные контактные блоки фронтального монтажа с винтовыми клеммами

Внешний вид	Совместимые аппараты	Вспомогательные контакты		Наименование	Артикул
		НО	НЗ		
	M...; MC...; MR...	0	2	OptiStart K-MX-1002 (1)	335850
	M...; MC...; MR...	1	1	OptiStart K-MX-1011 (1)	335852
	M...; MC...; MR...	2	0	OptiStart K-MX-1020 (1)	335854
	M...; MC...; MR...	0	4	OptiStart K-MX-1004 (2)	335851
	M...; MC...; MR...	1	3	OptiStart K-MX-1013 (2)	335853
	M...; MC...; MR...	2	2	OptiStart K-MX-1022 (1)	335855
	M...; MC...; MR...	3	1	OptiStart K-MX-1031 (1)	335856
	M...; MC...; MR...	4	0	OptiStart K-MX-1040 (1)	335857
	MC...	1	1	OptiStart K-MX-1111 (3)	335858
	MC...	2	2	OptiStart K-MX-1122 (3)	335859

Примечание: Возможные комбинации и конфигурации см. в разделе «Максимальная комбинация дополнительных аксессуаров»

(1) Недопустима установка на мини-контакты с катушкой с пониженным потреблением (...Z)

(2) Недопустима установка на мини-контакты с катушкой DC (...D; ...Z)

(3) Допускается установка только с левой стороны от левого контактора в составе реверсивной сборки MC...

Дополнительные контактные блоки фронтального монтажа с клеммами фастон


Внешний вид	Совместимые аппараты	Вспомогательные контакты		Наименование	Артикул
		НО	НЗ		
	M...; MC...; MR...	0	2	OptiStart K-MX-F1002 (1)	335870
	M...; MC...; MR...	0	4	OptiStart K-MX-F1004 (2)	335871
	M...; MC...; MR...	1	1	OptiStart K-MX-F1011 (1)	335872
	M...; MC...; MR...	1	3	OptiStart K-MX-F1013 (2)	335873
	M...; MC...; MR...	2	0	OptiStart K-MX-F1020 (1)	335874
	M...; MC...; MR...	2	2	OptiStart K-MX-F1022 (1)	335875
	M...; MC...; MR...	3	1	OptiStart K-MX-F1031 (1)	335876
	M...; MC...; MR...	4	0	OptiStart K-MX-F1040 (1)	335877

Примечание: Возможные комбинации и конфигурации см. в разделе «Максимальная комбинация дополнительных аксессуаров»

(1) Недопустима установка на мини-контакты с катушкой с пониженным потреблением (...Z)

(2) Недопустима установка на мини-контакты с катушкой DC (...D; ...Z)

Модули блокировки для контакторов


Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Способ монтажа	Наименование	Артикул
	M...; MC...; MR...	Механическая	Фронтальный	OptiStart K-MX-5000	335860

Примечание: Недопустима установка на мини-контакты с катушкой с пониженным потреблением (...Z)

Ограничители перенапряжений

Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Номинальное напряжение	Наименование	Артикул
	M...; MC...; MR...	Варистор	до 48 В AC/DC	OptiStart K-MX-77048	335861
	M...; MC...; MR...	Варистор	48–125 В AC/DC	OptiStart K-MX-77125	335862
	M...; MC...; MR...	Варистор	125–240 В AC/DC	OptiStart K-MX-77240	335863
	M...; MC...; MR...	RC	до 48 В DC	OptiStart K-MX-79048	335865
	M...; MC...; MR...	RC	48–125 В DC	OptiStart K-MX-79125	335866
	M...; MC...; MR...	RC	125–240 В DC	OptiStart K-MX-79240	335867
	M...; MC...; MR...	RC	240–415 В DC	OptiStart K-MX-79415	335868
	M...; MC...; MR...	Диод	до 225 В DC	OptiStart K-MX-78225	335864

**Адаптеры шинные соединительные**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Тип	Наименование	Артикул
	M...; MC...; MR...	Для схемы «звезда-треугольник» для реверсивных мини-контакторов MC	OptiStart K-MX-9021	337847
	M...; MC...; MR...	Для реверсивных мини-контакторов MC	OptiStart K-MX-9022	337850

**Кожух защитный**

Внешний вид	Совместимые аппараты	Степень защиты	Наименование	Артикул
	M...; MC...; MR...	IP40	OptiStart K-MX-8000	335869

Примечание: Установка допускается только на мини-контакторы и мини-контакторные реле с винтовыми клеммами, без вспомогательных контактов, без ограничителя перенапряжения и блокировки. Повышает класс защиты с фронтальной стороны.

**Перемычки для параллельного соединения полюсов**

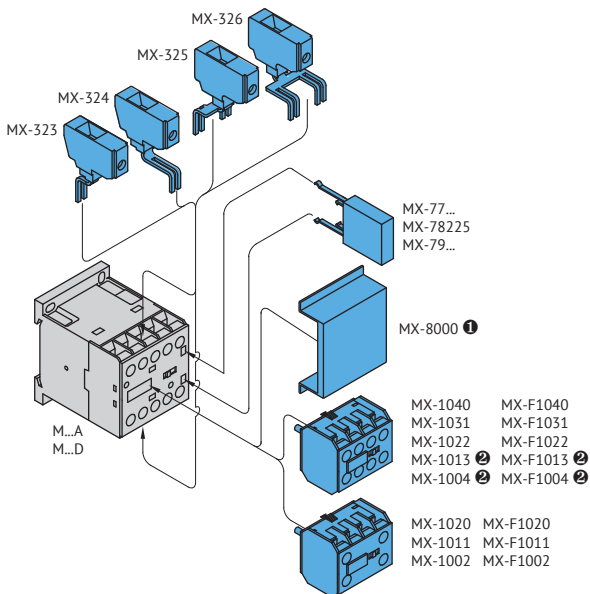
Внешний вид	Совместимые аппараты	Количество полюсов	Наличие изоляции	Наименование	Артикул
	M...; MC...; MR...	2	+	OptiStart K-MX-323 (1)	335878
	M...; MC...; MR...	2	+	OptiStart K-MX-324	335879
	M...; MC...; MR...	4	+	OptiStart K-MX-325 (1)	335880
	M...; MC...; MR...	4	+	OptiStart K-MX-326	335881

Примечание: Недопустима установка одновременно с защитным кожухом

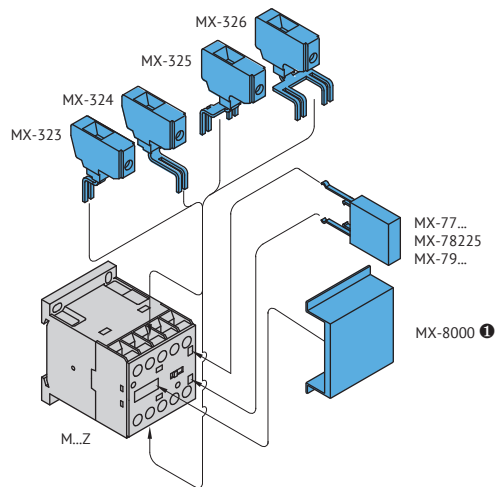


## ► Максимальная комбинация дополнительных аксессуаров

### Мини-контакты М с катушкой АС и DC

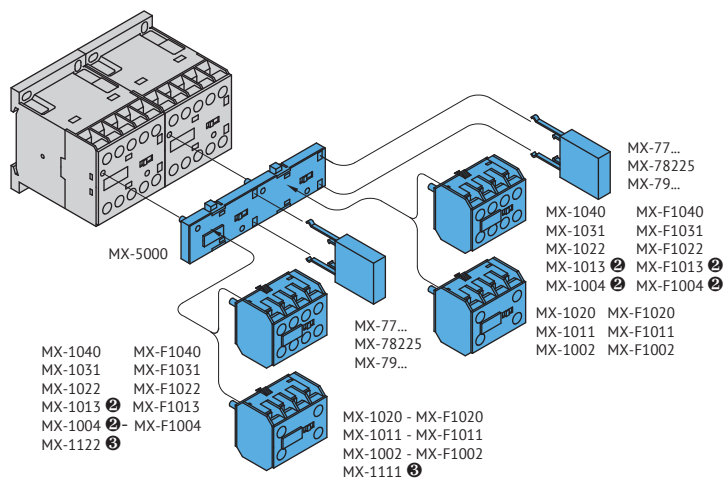


### Мини-контакты М с пониженным потреблением (-Z)



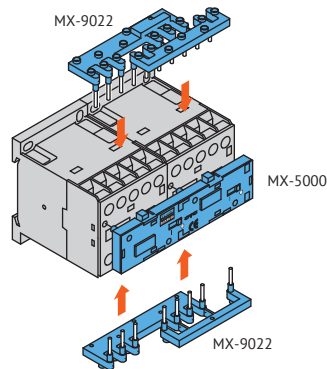
- (1) Установка допускается только на мини-контакты и мини-контакторные реле с винтовыми клеммами, без вспомогательных контактов, без ограничителя перенапряжения и блокировки.  
 (2) Недопустима установка на мини-контакты с катушкой DC

### Реверсивные мини-контакты

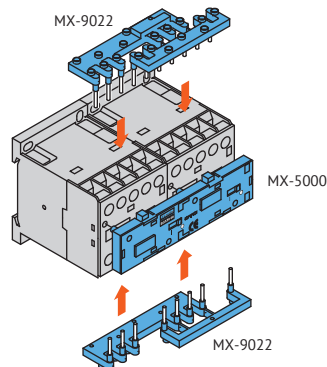


- (2) Недопустима установка на мини-контакты с катушкой DC (...D)  
 (3) Допускается установка только с левой стороны от левого контактора в составе реверсивной сборки

### Шинные адаптеры для реверсивных пускателей



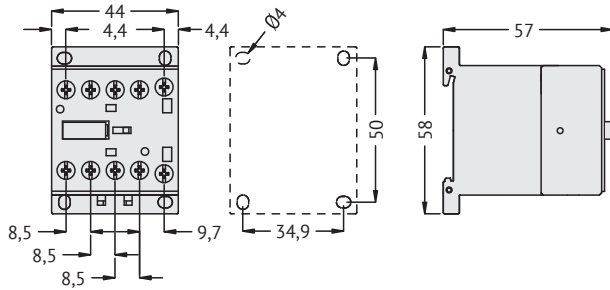
### Шинные адаптеры для пускателей «звезда-треугольник»



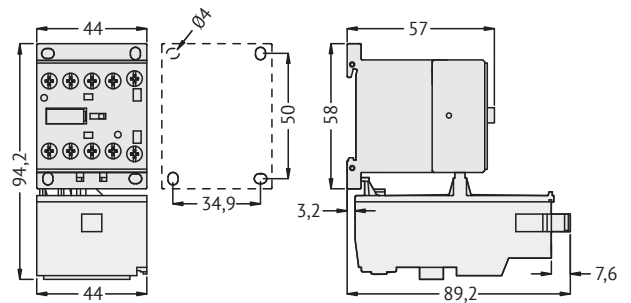
► **Габаритные размеры (мм)**

**Мини-контакты М и мини-контакторные реле MR с катушкой АС и DC**

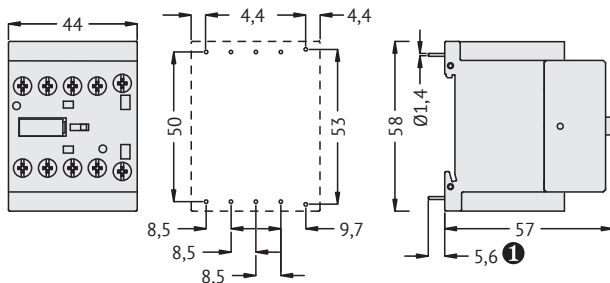
Мини-контакты М и мини-контакторные реле MR с винтовыми клеммами



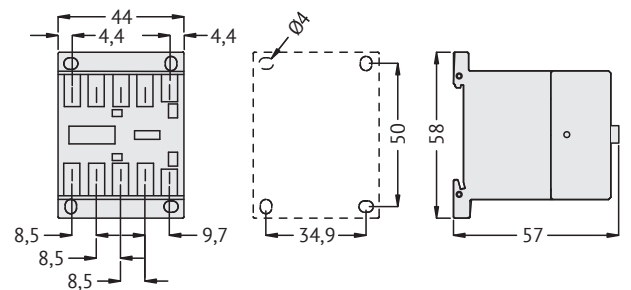
Мини-контакты М трехполюсные с винтовыми клеммами с тепловым реле TF-M...



Мини-контакты М и мини-контакторные реле MR с выводами под пайку



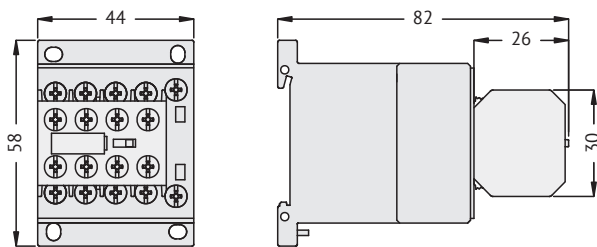
Мини-контакты М и мини-контакторные реле MR с клеммами фастон



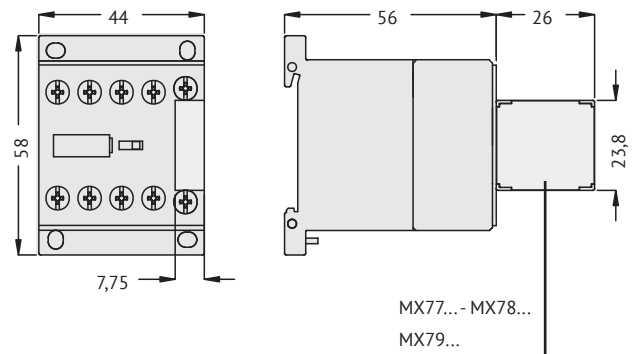
(1) Рекомендуемый диаметр отверстий на плате: 1,7...2 мм

**Аксессуары для мини-контакторов М и мини-контакторных реле MR**

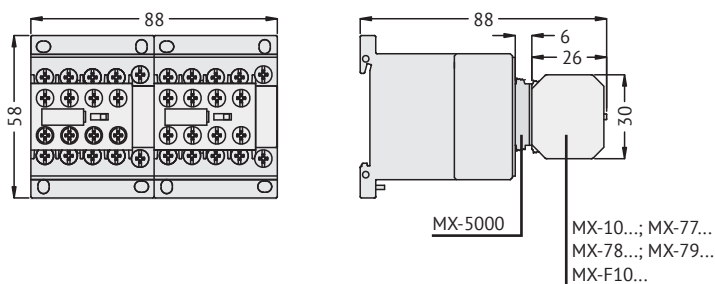
Вспомогательные контакты МХ-10... МХ-F10 (1)



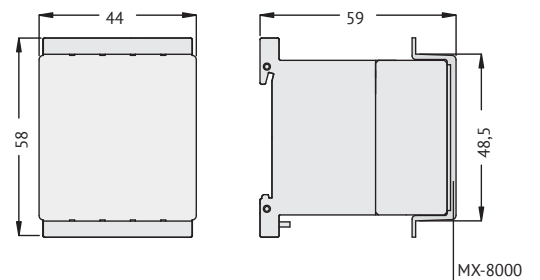
Ограничители перенапряжений МХ-77...; МХ-78...; МХ-79...



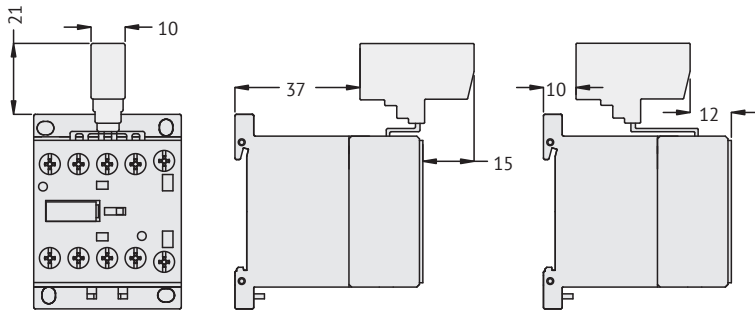
Модуль блокировки МХ-5000 с контактами FX-10... и ограничителями перенапряжений FX-7...



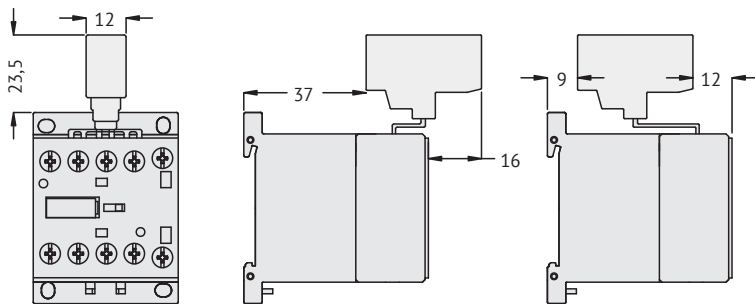
Кожух защитный МХ-8000



**Переключатели для параллельного соединения  
МХ-323; МХ-324**



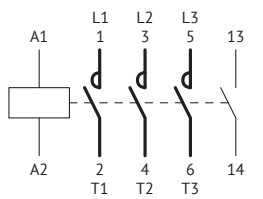
**МХ-325; МХ-326**



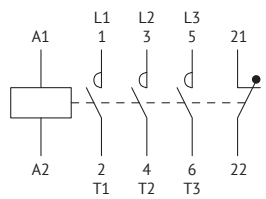
**► Электрические схемы**

**Трехполюсные мини-контакты**

М-06-30-10...М-12-30-10

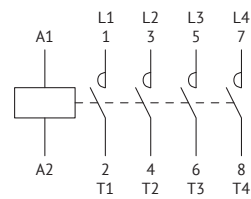


М-06-30-01...М-12-30-01



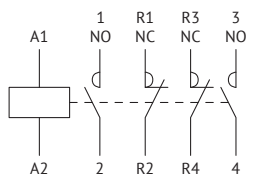
**Четырехполюсные мини-контакты с 4 НО контактами**

М-06-40...М-12-40



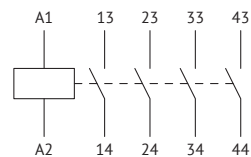
**Четырехполюсные мини-контакты с 2 НО + 2 НЗ контактами**

М-06-40...М-12-40

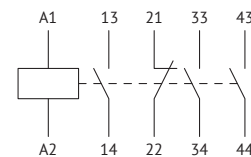


**Мини-контакторные реле**

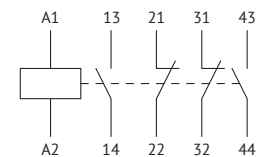
MR-40



MR-31



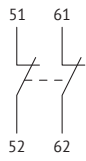
MR-22



**Аксессуары для мини-контакторов М и мини-контакторных реле MR**

**Вспомогательные контакты**

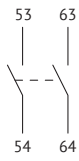
**MX-1002**  
**MX-F1002**



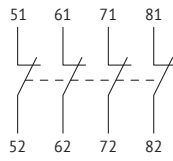
**MX-1011**  
**MX-F1011**



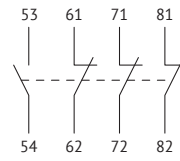
**MX-1020**  
**MX-F1020**



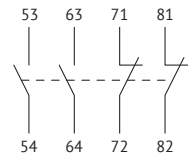
**MX-1004**  
**MX-F1004**



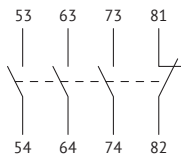
**MX-1013**  
**MX-F1013**



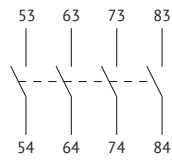
**MX-1022**  
**MX-F1022**



**MX-1031**  
**MX-F1031**

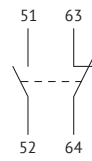


**MX-1040**  
**MX-F1040**

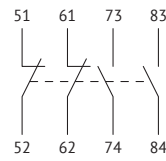


**Вспомогательные контакты специальные**

**MX-1111**

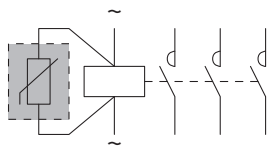


**MX-1122**

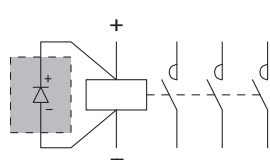


**Ограничители перенапряжений**

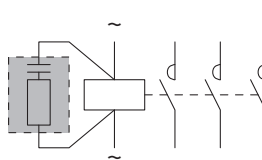
**MX-77...**



**MX-78...**

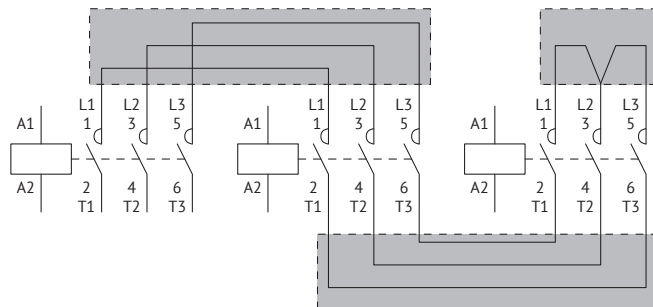


**MX-79...**

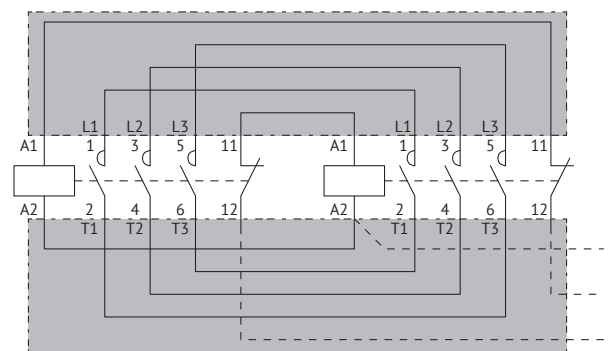


**Соединительные адаптеры**

**MX-9021**



**MX-9021**



# OptiStart TF

## ➤ Реле перегрузки



### ► Структура условного обозначения

OptiStart TF - U A P 150 - 82

1
2
3
4
5
6
7

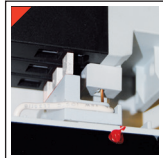
<b>1</b>	<b>Группа</b>	OptiStart — Оборудование для управления и защиты электродвигателя			
<b>2</b>	<b>Серия</b>	OptiStart TF — реле перегрузки			
<b>3</b>	<b>Исполнение</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"><b>U</b> — Тепловое реле перегрузки для контакторов серии (A)F</td> <td style="width: 33%;"><b>E</b> — Электронное реле перегрузки для контакторов серии (A)F</td> <td style="width: 33%;"><b>M</b> — Тепловое реле перегрузки для мини-контактора серии M</td> </tr> </table>	<b>U</b> — Тепловое реле перегрузки для контакторов серии (A)F	<b>E</b> — Электронное реле перегрузки для контакторов серии (A)F	<b>M</b> — Тепловое реле перегрузки для мини-контактора серии M
<b>U</b> — Тепловое реле перегрузки для контакторов серии (A)F	<b>E</b> — Электронное реле перегрузки для контакторов серии (A)F	<b>M</b> — Тепловое реле перегрузки для мини-контактора серии M			
<b>4</b>	<b>Способ сброса</b>	<p style="text-align: center;"><b>A</b> — Автоматический сброс после аварии *</p> <p style="text-align: center;">* Модели TF-...38, TF-...400 и TF-...420 имеют возможность настройки способа сброса</p>			
<b>5</b>	<b>Чувствительность к обрыву фаз</b>	<b>P</b> — Реле чувствительно к обрыву фазы			
<b>6</b>	<b>Максимальный типоразмер совместимого контактора</b>	<p style="text-align: center;">Информация о совместимости реле перегрузки и контакторов представлена в разделе «Руководство по выбору».</p> <p>Тепловые реле серии TF-M... для мини-контакторов не содержат в названии информацию по данному пункту.</p>			
<b>7</b>	<b>Максимальное значение уставки номинального тока</b>	Информация о диапазонах уставки номинального тока представлена в разделе «Руководство по выбору».			

## ► Преимущества серии



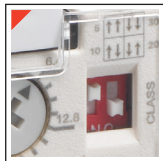
### Возможность выбора способа сброса и точная идентификация выбранного решения

Тепловые реле серий TF-...38, TF-...400, TF-...420 имеют возможность настройки способа сброса после аварийного отключения, что позволяет настроить реле исходя из требований заказчика. За счет выдвигной кнопки переключения упрощается визуальная идентификация выбранного способа.



### Удобство монтажа реле

Выходной контакт реле перегрузки подключается к клемме катушки контактора через жесткое электрическое соединение, что упрощает монтаж и позволяет осуществить подключение одним действием без необходимости других внешних соединений.



### Электронные реле с возможностью настройки класса расщепления

В ассортимент реле перегрузки входят электронные реле перегрузки, отличительной особенностью которых является возможность выбора класса расщепления что позволят точно настроить реле в зависимости от типа нагрузки и условий пуска.



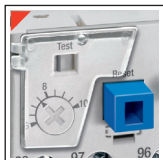
### Монтажный адаптер для отдельной установки реле

Реле перегрузки могут быть установлены на DIN-рейку с помощью отдельного монтажного адаптера и подключены с помощью проводников к любому оборудованию, что обеспечивает высокую гибкость их применений.



### Защитный кожух

При использовании защитного кожуха обеспечивается защита от несанкционированных изменений настройки и случайных нажатий кнопок «Reset» и «Stop».




### Устройство для пломбирования теплового реле

Использование аксессуара для пломбирования предотвращает несанкционированные изменения настройки номинально тока реле перегрузки.

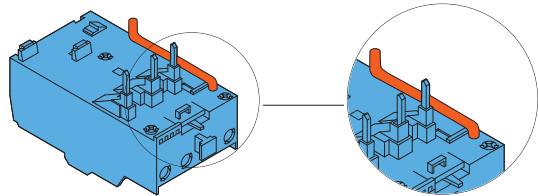
## ► Артикулы

### Тепловые реле перегрузки


Для непосредственного монтажа на мини-контакты М

Внешний вид	Номинальный ток, А	Способ сброса	Чувствительность к обрыву фазы	Наименование	Артикул
	0,09...0,15	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-0,15	336015
	0,14...0,23	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-0,23	336016
	0,2...0,33	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-0,33	336017
	0,3...0,5	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-0,5	336018
	0,45...0,75	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-0,75	336019
	0,6...1,0	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-1,0	336020
	0,9...1,5	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-1,5	336023
	1,4...2,3	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-2,3	336024
	2,0...3,3	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-3,3	336025
	3,0...5,0	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-5,0	336026
	4,5...7,5	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-7,5	336027
	6,0...10	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-10	336021
	9...15	Автоматический	Да	OptiStart TF-MAP-15	336022

Примечание: для облегчения соединения между вспомогательным НЗ контактом теплового реле TF-M... и клеммой А2 контактора вставьте проводник в соответствующее технологическое отверстие, как показано ниже.




Для непосредственного монтажа на контакторы F-09...F-38.

Внешний вид	Номинальный ток, А	Способ сброса	Чувствительность к обрыву фазы	Наименование	Артикул
	0,1...0,16	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-0,16	336061
	0,16...0,25	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-0,25	336062
	0,25...0,4	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-0,4	336063
	0,4...0,63	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-0,63	336064
	0,63...1,0	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-1,0	336065
	1,0...1,6	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-1,6	336066
	1,6...2,5	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-2,5	336067
	2,5...4,0	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-4,0	336068
	4,0...6,5	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-6,5	336069
	6,3...10	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-10	336070
	9,0...14	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-14	336071
	13...18	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-18	336072
	17...23	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-23	336073
	20...25	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-25	336074
	24...32	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-32	336075
32...38	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP38-38	336076	

Примечание: при использовании монтажного адаптера FX-3804 возможен монтаж на DIN-рейку

Для непосредственного монтажа на контакторы (A)F-40...(A)F-94.

Внешний вид	Номинальный ток, А	Способ сброса	Чувствительность к обрыву фазы	Наименование	Артикул
	20...33	Автоматический	Да	OptiStart TF-UAP94-33	336089
	28...42	Автоматический	Да	OptiStart TF-UAP94-42	336090
	35...50	Автоматический	Да	OptiStart TF-UAP94-50	336091
	46...65	Автоматический	Да	OptiStart TF-UAP94-65	336092
	60...82	Автоматический	Да	OptiStart TF-UAP94-82	336093
	70...95	Автоматический	Да	OptiStart TF-UAP94-95	336094

Примечание: при использовании монтажного адаптера FX-270 возможен монтаж на DIN-рейку

Для непосредственного монтажа на контакторы (A)F-95...(A)F-150.

Внешний вид	Номинальный ток, А	Способ сброса	Чувствительность к обрыву фазы	Наименование	Артикул
	60...82	Автоматический	Да	OptiStart TF-UAP150-82	336086
	70...95	Автоматический	Да	OptiStart TF-UAP150-95	336087
	90...110	Автоматический	Да	OptiStart TF-UAP150-110	336088

Примечание: при использовании монтажного адаптера FX-270 возможен монтаж на DIN-рейку

Для отдельного монтажа совместно с контакторами AF-160...AF-400

Внешний вид	Номинальный ток, А	Способ сброса	Чувствительность к обрыву фазы	Наименование	Артикул
	60...100	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP400-100	336057
	75...125	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP400-125	336058
	90...150	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP400-150	336059
	120...200	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP400-200	336060
	150...250	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP420-250	336077
	180...300	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP420-300	336078
	250...420	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-UAP420-420	336079

## Электронные реле перегрузки


### Общая информация

Электронные реле перегрузки TF-EAP38 характеризуются широким диапазоном токов и высокой точностью срабатывания. Реле подходят для всех условий пуска двигателя благодаря возможности настройки класса расцепления. На фронтальной панели располагается переключатель для выбора ручного или автоматического сброса и элемент для управления принудительным остановом (STOP). Оборудование не требует отдельного питания, поскольку питается от защищаемой цепи.

### Рабочие характеристики

- номинальное напряжение изоляции главной цепи U<sub>i</sub>: 1000 В;
- номинальное напряжение изоляции выходной цепи U<sub>o</sub>: 690 В;
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение: 8 кВ;
- номинальная частота: 50/60 Гц;
- мощность рассеивания на фазу: <1 Вт;
- выбираемые классы расцепления: 5-10-20-30;
- чувствительность к обрыву фазы;
- монтажное положение: любое;
- возможность пломбирования регулировочного элемента и переключателя класса расцепления;
- класс защиты: IP20.

Для непосредственного монтажа на контакторы F-09...F-38

Внешний вид	Номинальный ток, А	Способ сброса	Чувствительность к обрыву фазы	Наименование	Артикул
	0,4...2,0	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-EAP38-2,0	336095
	1,6...8,0	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-EAP38-8,0	336096
	6,4...32	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-EAP38-32	336097
	9,0...45	Ручн. или авт. (настр.)	Да	OptiStart TF-EAP38-42	336098

Примечание: при использовании монтажного адаптера FX-3804 возможен монтаж на DIN-рейку



## ► Технические характеристики

		TF-M..	TF-U..38	TF-U..94	TF-U..400	TF-U..420	TF-E..38
<b>Характеристики силовой цепи</b>							
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В		690	690	690	1000	1000	1000
Номин. выдерж. имп. перенапряж. $U_{imp}$ , кВ		8 (1)	6	8 (1)	6	6	6
Рабочая частота, Гц		0...400	0...400	0...400	50...60	50...60	50...60
Класс расцепления		10A			10A		5-10-20-30
Специальные характеристики		Кнопка тестирования - Индикатор расцепления					
Схема подключения		Непосредственное			С трансформаторами тока		
Клеммы для подключения	тип	Винт с шайбой		Зажим для провода	Винт с плоской шайбой		Винт с шайбой
	винт	M4	M4	M5	M8	M10	M4
	ширина, мм	9,8	12,6	9	20	25	12
	тип отвертки	PH 2	PH 2	PH 2	13 мм	13 мм	PH 2
Момент затяжки силовых клемм, Нм		2,3	2...2,5	3,9	18	35	3,1
Максимальное сечение проводников, мм <sup>2</sup> и размеры шины, мм	гибкие без наконечника	6	10	35	-	-	16
	гибкие с наконечником	10	6	-	150	2 x 150	10
	шина	-	-	-	25 x 3	30 x 5	-
Мощность рассеивания на фазу, Вт		0,7...2,4	0,7...2,4	2,0...4,2	0,7...2,4	0,7...2,4	<1
<b>Характеристики выходной цепи</b>							
Количество контактов, шт.	НО	1					
	НЗ	1					
Номинальное напряжение изоляции, В		690					
Условный тепловой ток на открытом воздухе $I_{th}$ , А		10			10	5	
Клеммы для подключения	винт с шайбой	M3,5					
	ширина, мм	8					7
	тип отвертки	PH 1	PH 2	PH 1	PH 2	-	PH 2
Максимальное сечение проводников, мм <sup>2</sup>	гибкие без наконечника	2,5					
	гибкие с наконечником	2,5					
Момент затяжки клемм выходной цепи, Нм		1	0,8...1	1	0,8...1	0,8...1	0,8
Тип согласно IEC/EN/BS 60947-5-1		B600-P600 (2)	B600-R300	B600-P600 (2)	B600-R300	B600-R300	B600-R300
<b>Условия эксплуатации</b>							
Рабочая температура, °C		-20...+55	-25...+60	-20...+55	-25...+60	-25...+60	-25...+70
Температура хранения, °C		-55...+70	-50...+70	-55...+70	-50...+70	-50...+70	-55...+80
Температура компенсации, °C		-15...+55	-20...+60	-15...+55	-20...+60	-20...+60	-25...+70
Максимальная высота над уровнем моря, м		3000					
Монтажное положение	номинальное	В вертикальной плоскости					
	допустимое	±30°					
Установка		На контактор или отдельно					
(1) 6 кВ для вспомогательной цепи.							
(2) С600-R300 в случае автоматического сброса							

Тип	Вес, кг	Диапазон номинального тока, А	Предохранитель, А		Мощность трехфазного двигателя (1), кВт			
			аМ	гС	240 В	400 В	500 В	690 В
TF-M.-0,15	0,12	0,09...0,15	0,25	-	(2)	(2)	(2)	0,06
TF-M.-0,23	0,12	0,14...0,23	0,5	-	(2)	0,06	0,06	0,09
TF-M.-0,33	0,12	0,2...0,33	0,5	1	(2)	0,09	0,09	0,12
TF-M.-0,5	0,12	0,3...0,5	1	2	0,06	0,12	0,12	0,18
TF-M.-0,75	0,12	0,45...0,75	1	2	0,09-0,12	0,18	0,18	0,25-0,37
TF-M.-1,0	0,12	0,6...1	2	4	0,12	0,25	0,25-0,37	0,55
TF-M.-1,5	0,12	0,9...1,5	2	4	0,18	0,37	0,55	0,75
TF-M.-2,3	0,12	1,4...2,3	4	6	0,25-0,37	0,55-0,75	0,75	1,1-1,5
TF-M.-3,3	0,12	2...3,3	4	10	0,55	1,1	1,1-1,5	1,5-2,2
TF-M.-5,0	0,12	3...5	6	16	0,75	1,5	2,2	3
TF-M.-7,5	0,12	4,5...7,5	8	20	1,1-1,5	2,2-3	3-4	4-5,5
TF-M.-10	0,12	6...10	10	32	2,2	4	4-5,5	7,5
TF-M.-15	0,12	9...15	16	40	3	5,5	7,5	11
TF-U.-38-0,16	0,16	0,1...0,16	0,25	-	(2)	(2)	(2)	0,06
TF-U.-38-0,25	0,16	0,16...0,25	0,5	-	(2)	0,06	0,06-0,09	0,09-0,12
TF-U.-38-0,4	0,16	0,25...0,4	0,5	1	0,06	0,09	0,12	0,18
TF-U.-38-0,63	0,16	0,4...0,63	1	2	0,09	0,12-0,18	0,18	0,25
TF-U.-38-1,0	0,16	0,63...1	2	4	0,12	0,25	0,25-0,37	0,37-0,55
TF-U.-38-1,6	0,16	1...1,6	2	4	0,18-0,25	0,37-0,55	0,55-0,75	0,75
TF-U.-38-2,5	0,16	1,6...2,5	4	6	0,37	0,75	1,1	1,1-1,5
TF-U.-38-4,0	0,16	2,5...4	4	6	0,55-0,75	1,1-1,5	1,5-2,2	2,2-3
TF-U.-38-6,5	0,16	4...6,5	8	16	1,1-1,5	2,2	3	4
TF-U.-38-10	0,16	6,3...10	10	20	1,5-2,2	3-4	4-5,5	5,5-7,5
TF-U.-38-14	0,16	9...14	16	32	3	5,5	5,5-7,5	11
TF-U.-38-18	0,16	13...18	25	40	4	7,5	11	15
TF-U.-38-23	0,16	17...23	25	50	5,5	11	11	18,5
TF-U.-38-25	0,16	20...25	32	50	5,5	11	15	22
TF-U.-38-32	0,16	24...32	40	63	7,5	15	18,5	30
TF-U.-38-38	0,16	32...38	40	63	11	18,5	22	30
TF-U.-94-33	0,365	20...33	40	63	5,5-7,5	11-15	15-18,5	18,5-22
TF-U.-94-42	0,365	28...42	50	80	11	15-18,5	18,5-22	30-37
TF-U.-94-50	0,365	35...50	50	100	11	22	30	37-45
TF-U.-94-65	0,365	46...65	80	125	15-18,5	22-30	37-45	45-55
TF-U.-94-82	0,365	60...82	100	200	18,5-22	37-45	45-55	75
TF-U.-94-95	0,365	70...95	100	200	22	45	55	75-90
TF-U.-150-82	0,365	60...82	100	200	18,5-22	37-45	45-55	75
TF-U.-150-95	0,365	70...95	100	200	22	45	55	75-90
TF-U.-150-110	0,365	90...110	125	200	30	55	75	90
TF-U.-400-100	2,15	60...100	100	160	18,5-25	33-51	45-63	59-92
TF-U.-400-125	2,15	75...125	125	200	22-37	40-63	55-80	75-110
TF-U.-400-150	2,15	90...150	160	250	25-45	51-80	63-100	92-140
TF-U.-400-200	2,15	120...200	200	315	37-59	75-100	92-140	129-184
TF-U.-420-250	2,46	150...250	250	400	45-75	92-132	110-162	140-220
TF-U.-420-300	2,46	180...300	315	500	55-92	100-162	129-198	180-280
TF-U.-420-420	2,46	250...420	500	630	75-110	129-198	180-280	250-368
TF-E.-38-8,0	0,195	0,4...2	4	6	0,09...0,37	0,12...0,75	0,18...0,75	0,25...1,1
TF-E.-38-32	0,195	1,6...8	10	20	0,37...0,55	0,75...3	1,1...4	1,1...5,5
TF-E.-38-42	0,195	6,4...32	40	63	1,5...7,5	3...15	6,8...28	5,5...30
TF-E.-38-2,0	0,195	9...45	50	63	3...11	4...22	5,5...30	7,5...45

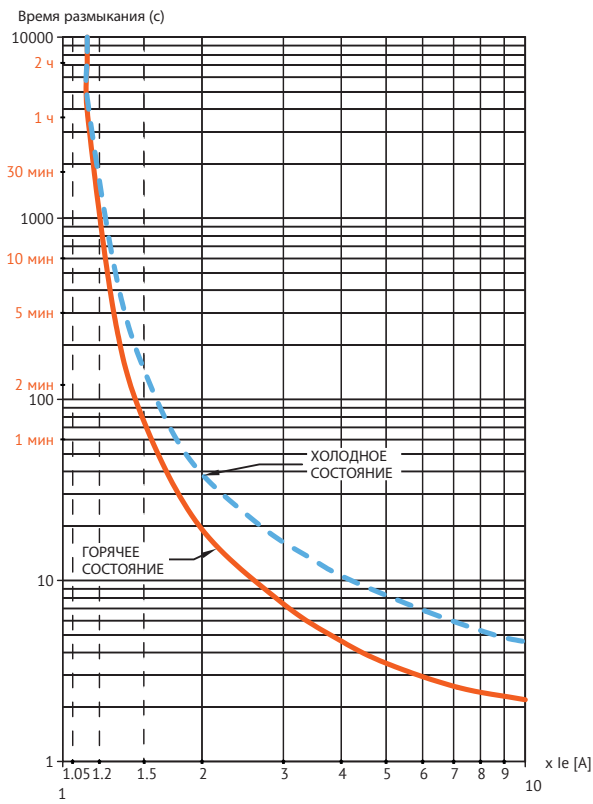
(1) Указанные значения мощности действительны для 4-полюсных двигателей; рекомендуется всегда проверять, что номинальный ток двигателя лежит в диапазоне регулирования реле.

(2) Стандартизированные значения мощности отсутствуют; выбирайте реле в соответствии с величиной потребляемого тока.

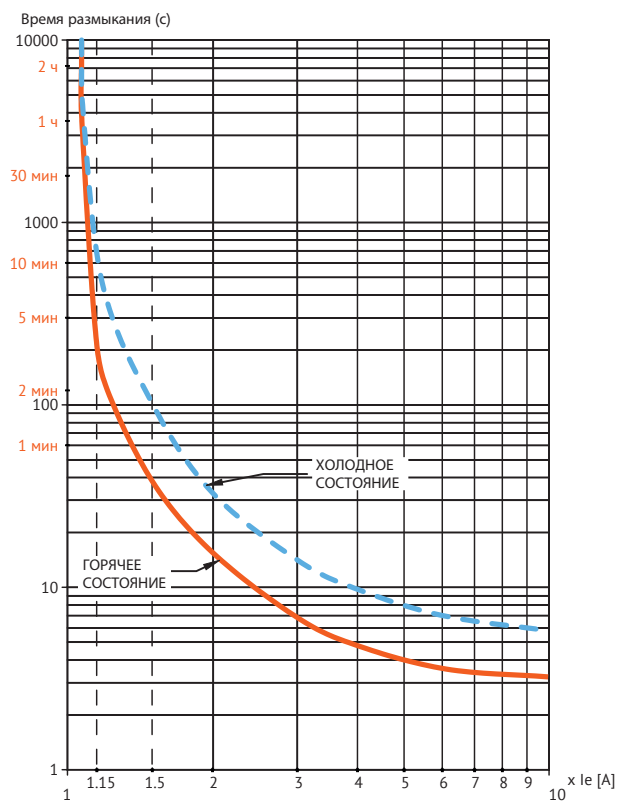
## ► Время-токовые характеристики

TF-M.; TF-U..38; TF-U..94; TF-U..150

Трёхфазный режим

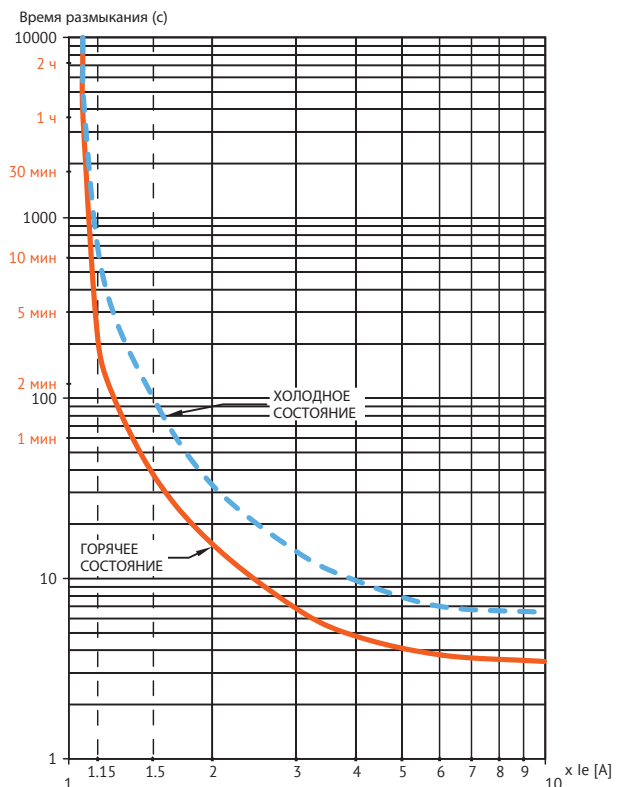
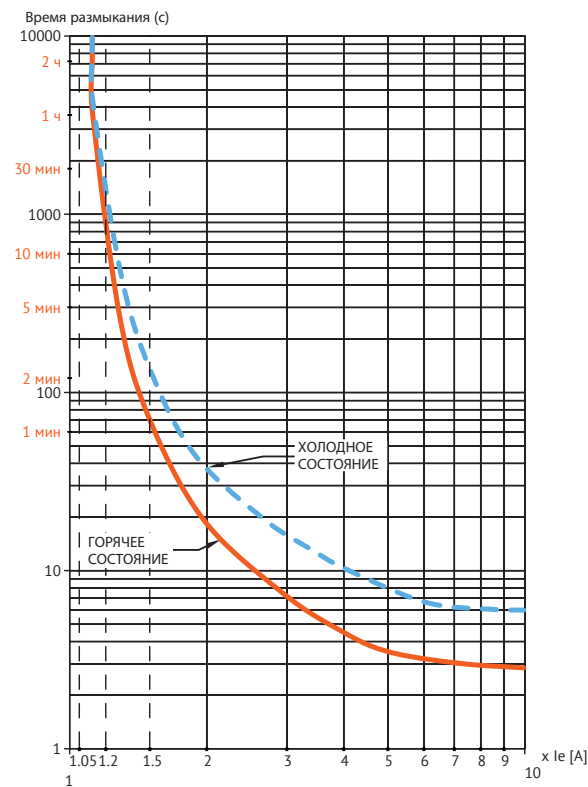


Двухфазный режим (обрыв фазы)



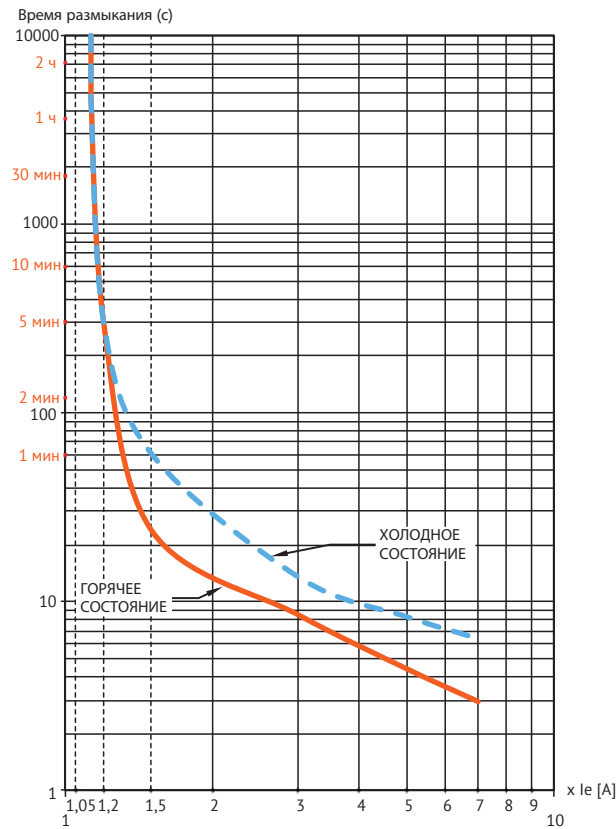
TF-U..400; TF-U..420

Трёхфазный режим

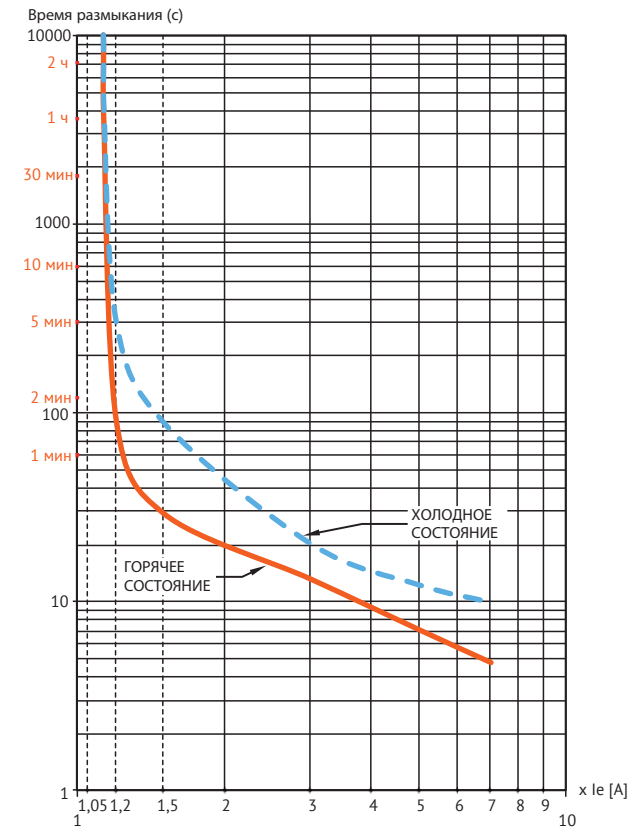


**TF-E..38**

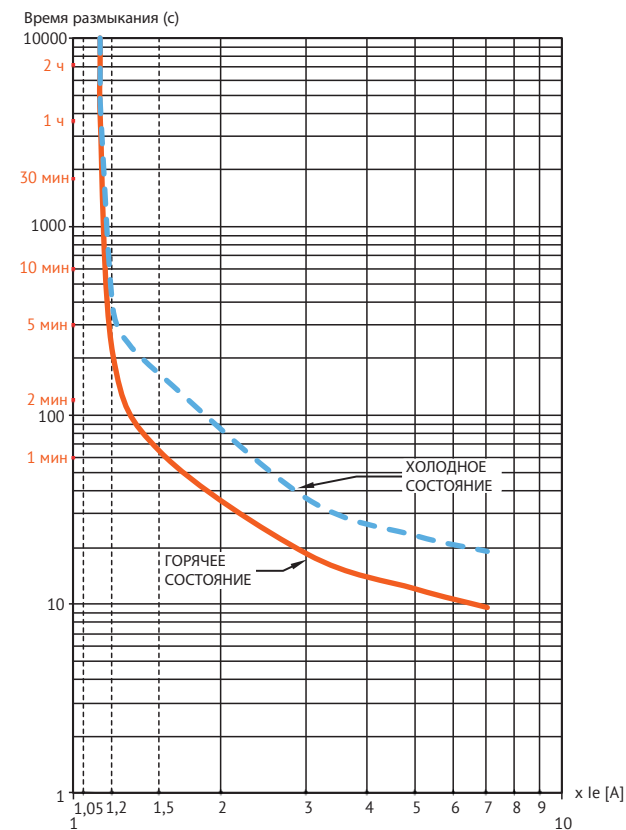
Трёхфазный режим, класс расцепления 5



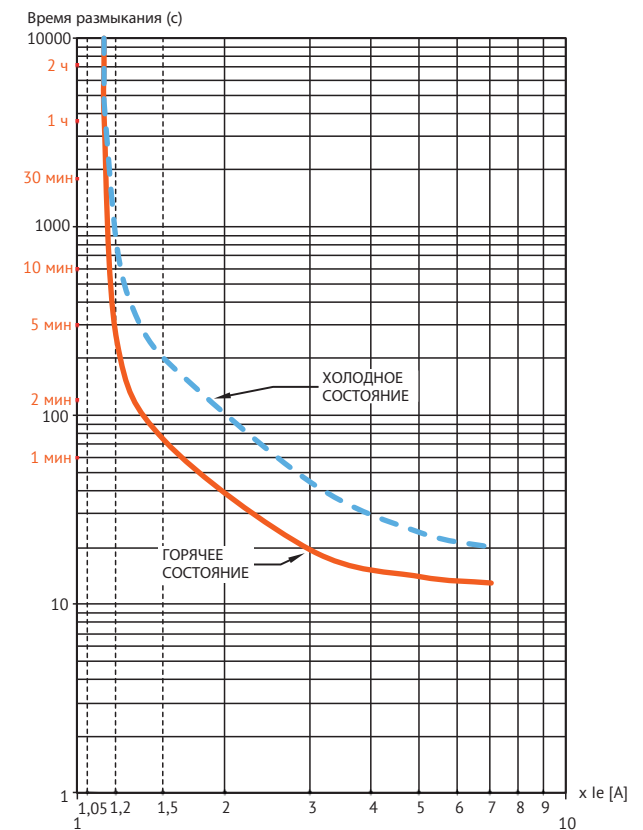
Трёхфазный режим, класс расцепления 10



Трёхфазный режим, класс расцепления 20



Трёхфазный режим, класс расцепления 30

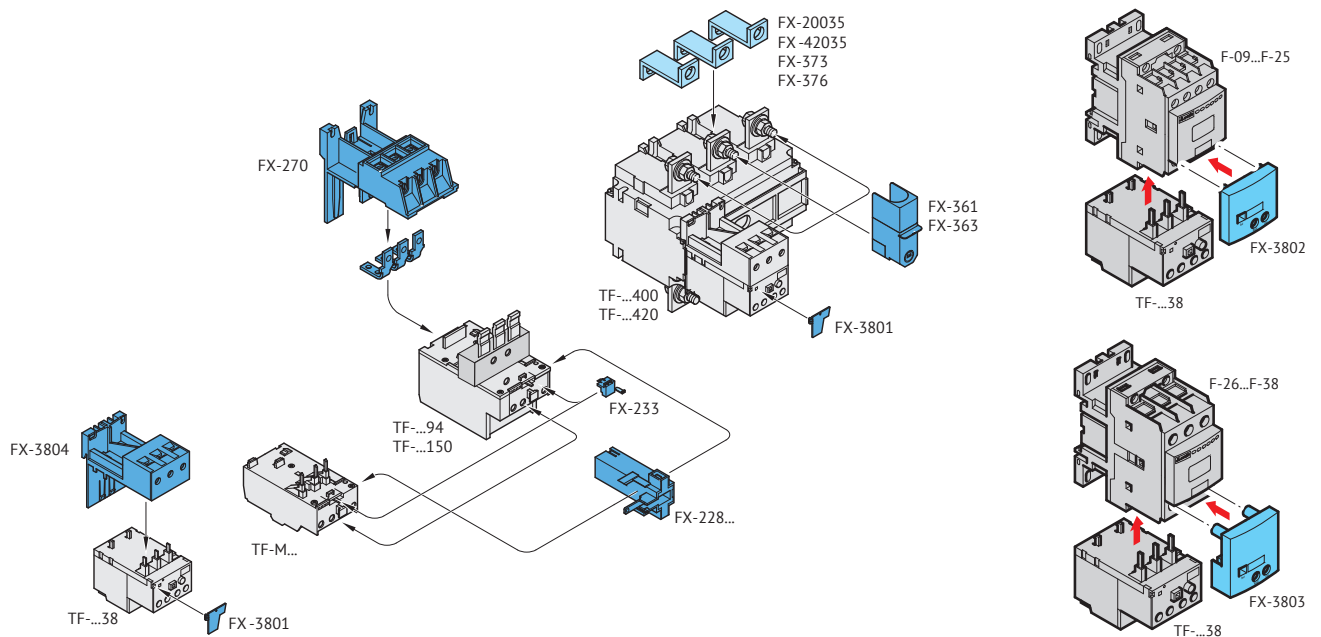


Примечание: для асимметрии фаз >40 % максимальное время срабатывания 3 с.

► Аксессуары

Внешний вид	Тип	Номинальное напряжение	Совместимые аппараты	Наименование	Артикул
	Адаптер монтажный		TF-...38	OptiStart TF-FX-3804	336155
			TF-...94, TF-...150	OptiStart TF-FX-270	336144
	Комплект шинный		TF-...400 и AF-160...AF-230	OptiStart TF-FX-20035	336151
			TF-...420 и AF-160...AF-230	OptiStart TF-FX-42035	336156
	Устройство для опломбирования		TF-M..., TF-...94, TF-...150	OptiStart TF-FX-233	336143
			TF-...38, TF-...400, TF-...420	OptiStart TF-FX-3801	336152
	Кожух защитный		TF-...400	OptiStart TF-FX-361	336145
	Крышка защитная		TF-...38 и F-09...F-25	OptiStart TF-FX-3802	336153
			TF-...38 и F-26...F-38	OptiStart TF-FX-3803	336154
	Модуль сброса дистанционный	24 В AC	TF-M..., TF-...94, TF-...150	OptiStart TF-FX-22824	336140
		48 В AC	TF-M..., TF-...94, TF-...150	OptiStart TF-FX-22848	336142
		110 В AC	TF-M..., TF-...94, TF-...150	OptiStart TF-FX-228110	336138
		220 В AC	TF-M..., TF-...94, TF-...150	OptiStart TF-FX-228220	336139
		380 В AC	TF-M..., TF-...94, TF-...150	OptiStart TF-FX-228380	336141

► **Возможная комбинация дополнительных аксессуаров**

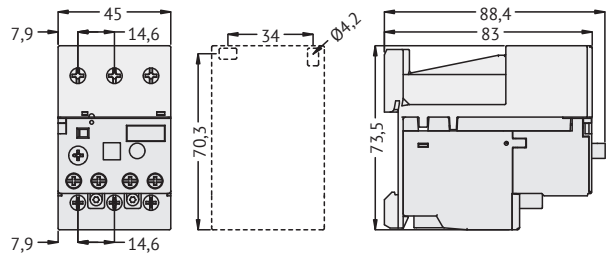


► **Габаритные размеры (мм)**

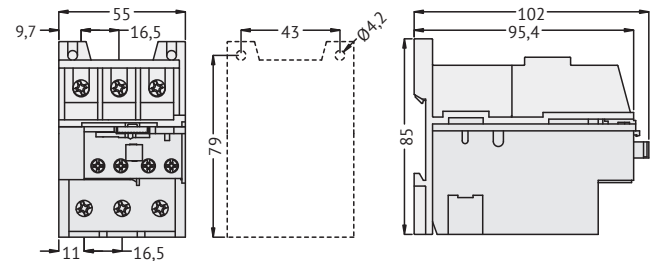
Габаритные размеры реле перегрузки в сборе с контакторами представлены в сводной таблице в разделе «Габаритные размеры» главы «Контакторы OptiStart K-F».

**Аксессуары для реле перегрузки**

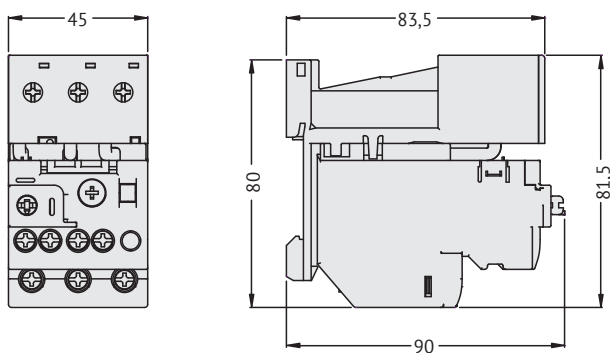
**Адаптер монтажный OptiStart TF-FX-3804 с отдельно установленным реле TF-U..38**



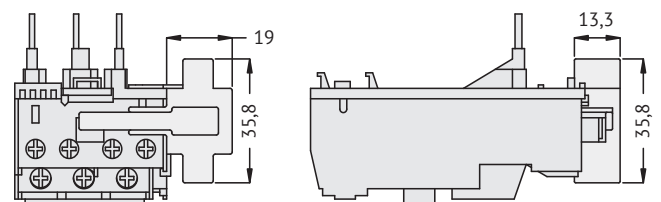
**Адаптер монтажный OptiStart TF-FX-270 с отдельно установленным реле TF-U..94, TF-U..150**



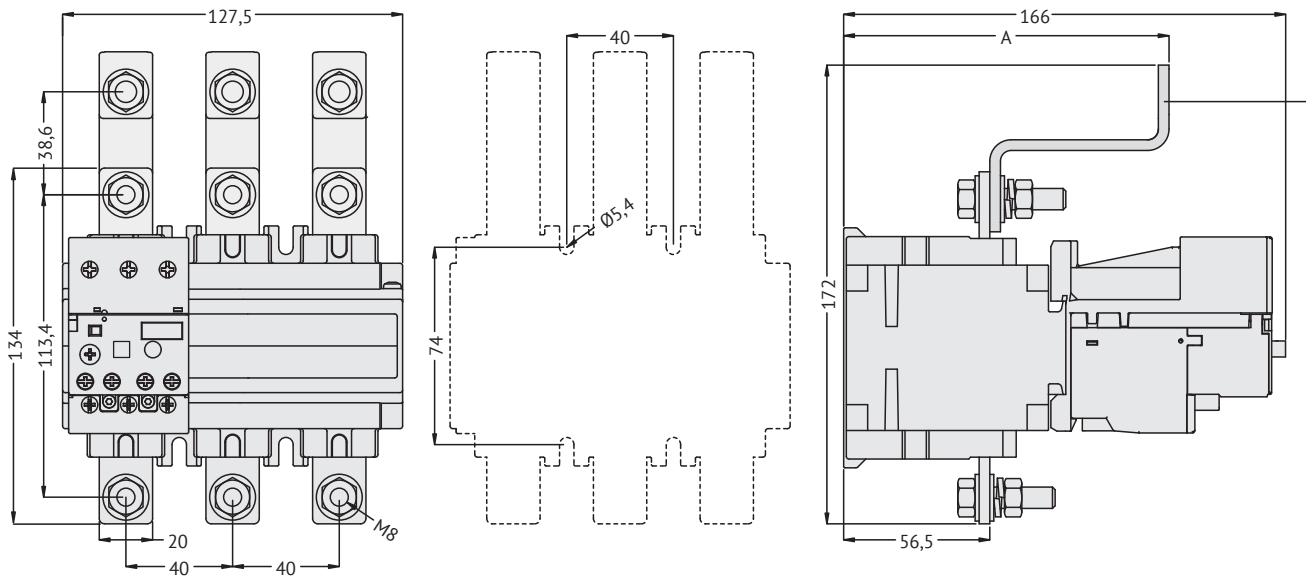
**Адаптер монтажный OptiStart TF-FX-3804 с отдельно установленным реле TF-E..38**



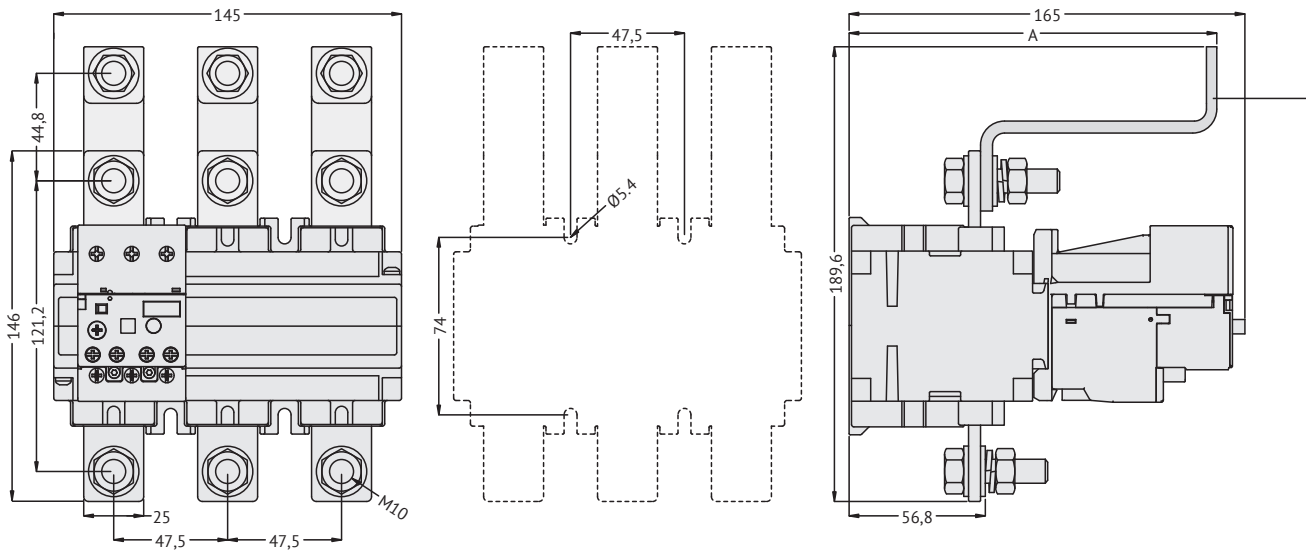
**Модуль сброса дистанционный OptiStart TF-FX-228...**



Реле перегрузки TF-...400 с шинным комплектом FX-20035 или FX-373



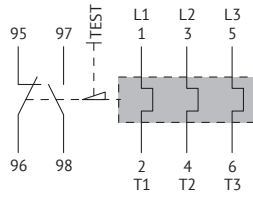
Реле перегрузки TF-...420 с шинным комплектом FX-42035 или FX-376



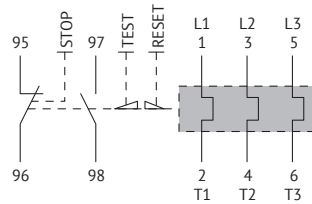
► **Электрические схемы**

Тепловые и электронные реле для контакторов (А)F и мини-контакторов М

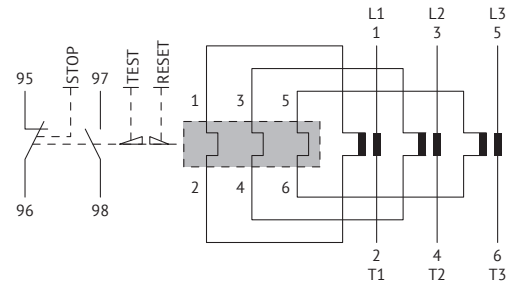
TF-MA...; TF-UA...94; TF-UA...150



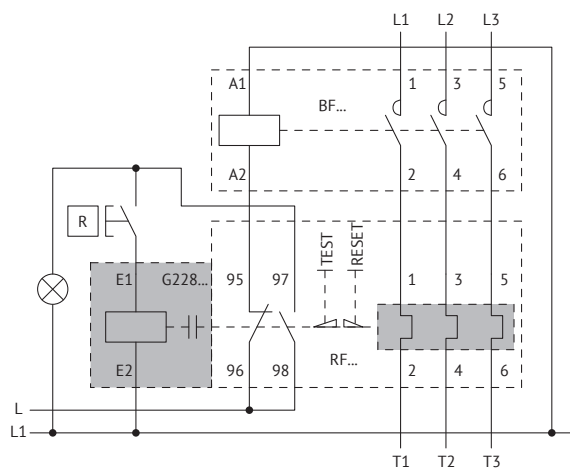
TF-...380



TF-U...400; TF-U...420



Модуль дистанционного сброса FX-228...





# OptiStart E LC1E

## ➤ Контактторы электромагнитные

Контактторы электромагнитные серии OptiStart E LC1E (далее «контактторы») предназначены для применения в качестве коммутационных аппаратов в схемах управления электроприводами, главным образом в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в электроустановках напряжением до 660 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц. Контактторы серии LC1E могут применяться совместно с тепловыми реле серии LRE, обеспечивая защиту управляемых электродвигателей от токов длительных перегрузок недопустимой продолжительности и от токов, возникающих при обрыве одной из фаз.



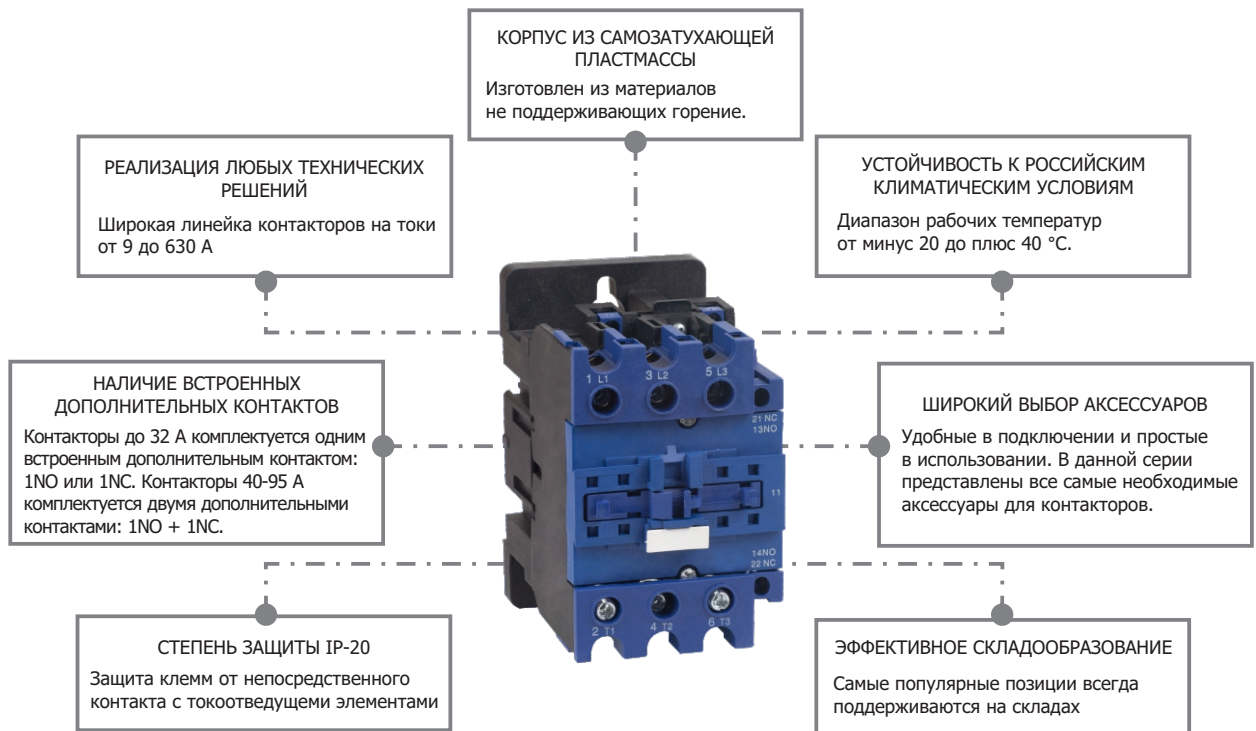
### ► Структура условного обозначения

OptiStart E LC1E 18 10 F5 - 18A - 1NO - 110AC

①                      ②                      ③                      ④                      ⑤                      ⑥                      ⑦                      ⑧

①	Серия	OptiStart E		
②	Идентификация аппарата	LC1E — контакторы электромагнитные		
③	Номинальный рабочий ток AC-3 380 В, А	09, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 95, 120, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 630 А		
④	Количество вспомогательных контактов	10 — один замыкающий «1NO»	01 — один размыкающий «1NC»	отсутствует обозначение — один замыкающий и один размыкающий «1NO»+«1NC»
⑤	Кодовое обозначение номинального напряжения цепи управления частотой 50 Гц УХЛЗ	B5 — 24В	F5 — 110В	M5 — 220В Q5 — 380В
⑥	Номинальный рабочий ток AC-3 380 В, А	09, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 95, 120, 160, 200, 250, 300, 400, 500, 630 А		
⑦	Количество вспомогательных контактов	10 — один замыкающий «1NO»	01 — один размыкающий «1NC»	отсутствует обозначение — один замыкающий и один размыкающий «1NO»+«1NC»
⑧	Номинальное напряжения цепи управления, В и род тока	24, 110, 220, 380 AC — переменный ток		

► **Преимущества серии**



► **Артикулы**

Внешний вид	Номинальный ток I <sub>n</sub> в АС-3 380 В, А	Подходит для двигателей АС-3, 380-400 В, кВт	Коммутационная износостойкость, млн. циклов	Вспомогательные контакты		Наименование	Напряжения катушки	Артикул	Масса, кг
				НО	НЗ				
<b>трёхполюсные неревверсивные</b>									
	9	4	1.2	-	1	Контактор OptiStart E LC1E0901B5-9A-1NC-24AC	24AC	330249	0,33
	9			-	1	Контактор OptiStart E LC1E0901F5-9A-1NC-110AC	110AC	330250	
	9			-	1	Контактор OptiStart E LC1E0901M5-9A-1NC-220AC	220AC	330251	
	9			-	1	Контактор OptiStart E LC1E0901Q5-9A-1NC-380AC	380AC	330252	
	9			1	-	Контактор OptiStart E LC1E0910B5-9A-1NO-24AC	24AC	330253	
	9			1	-	Контактор OptiStart E LC1E0910F5-9A-1NO-110AC	110AC	330254	
	9			1	-	Контактор OptiStart E LC1E0910M5-9A-1NO-220AC	220AC	330255	
	9			1	-	Контактор OptiStart E LC1E0910Q5-9A-1NO-380AC	380AC	330256	
	12	5,5		-	1	Контактор OptiStart E LC1E1201B5-12A-1NC-24AC	24AC	330257	0,33
	12			-	1	Контактор OptiStart E LC1E1201F5-12A-1NC-110AC	110AC	330258	
	12			-	1	Контактор OptiStart E LC1E1201M5-12A-1NC-220AC	220AC	330259	
	12			-	1	Контактор OptiStart E LC1E1201Q5-12A-1NC-380AC	380AC	330260	
	12			1	-	Контактор OptiStart E LC1E1210B5-12A-1NO-24AC	24AC	330262	
	12			1	-	Контактор OptiStart E LC1E1210F5-12A-1NO-110AC	110AC	330263	
	12			1	-	Контактор OptiStart E LC1E1210M5-12A-1NO-220AC	220AC	330264	
	12			1	-	Контактор OptiStart E LC1E1210Q5-12A-1NO-380AC	380AC	330265	
	18	7,5		-	1	Контактор OptiStart E LC1E1801B5-18A-1NC-24AC	24AC	330267	0,37
	18			-	1	Контактор OptiStart E LC1E1801F5-18A-1NC-110AC	110AC	330268	
	18			-	1	Контактор OptiStart E LC1E1801M5-18A-1NC-220AC	220AC	330269	
	18			-	1	Контактор OptiStart E LC1E1801Q5-18A-1NC-380AC	380AC	330274	
	18			1	-	Контактор OptiStart E LC1E1810B5-18A-1NO-24AC	24AC	330270	
	18			1	-	Контактор OptiStart E LC1E1810F5-18A-1NO-110AC	110AC	330271	
	18			1	-	Контактор OptiStart E LC1E1810M5-18A-1NO-220AC	220AC	330272	
	18			1	-	Контактор OptiStart E LC1E1810Q5-18A-1NO-380AC	380AC	330273	

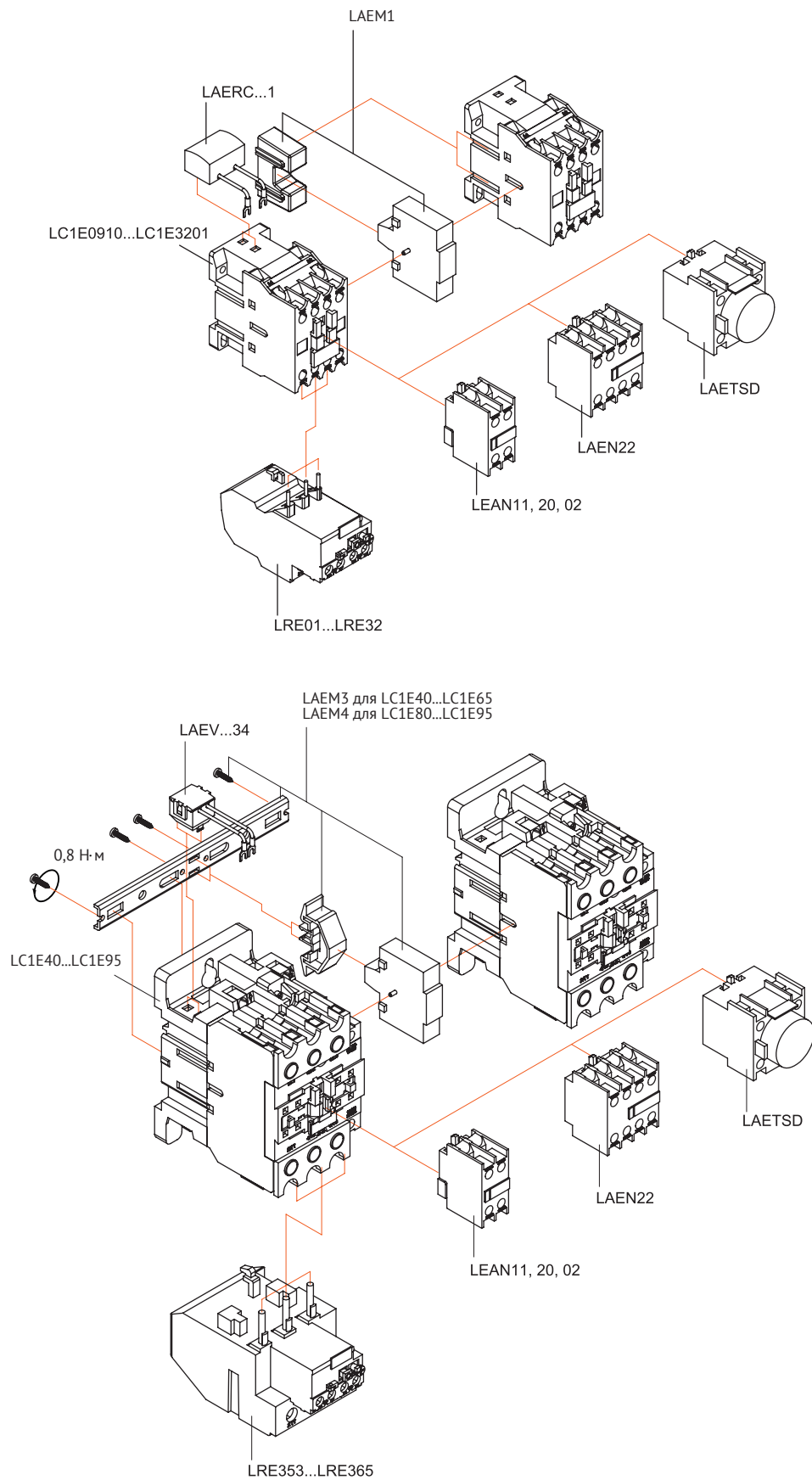
Внешний вид	Номинальный ток I <sub>н</sub> в АС-3 380 В, А	Подходит для двигателей АС-3, 380-400 В, кВт	Коммутационная испособность, млн. циклов	Вспомогатель- ные контакты		Наименование	Напряже- ние катушки	Артикул	Масса, кг
				НО	НЗ				
	25	11	1,2	-	1	Контактор OptiStart E LC1E2501B5-25A-1NC-24AC	24AC	330275	0,53
	25			-	1	Контактор OptiStart E LC1E2501F5-25A-1NC-110AC	110AC	330276	
	25			-	1	Контактор OptiStart E LC1E2501M5-25A-1NC-220AC	220AC	330277	
	25			-	1	Контактор OptiStart E LC1E2501Q5-25A-1NC-380AC	380AC	330278	
	25			1	-	Контактор OptiStart E LC1E2510B5-25A-1NO-24AC	24AC	330280	
	25			1	-	Контактор OptiStart E LC1E2510F5-25A-1NO-110AC	110AC	330281	
	25			1	-	Контактор OptiStart E LC1E2510M5-25A-1NO-220AC	220AC	330282	
	25			1	-	Контактор OptiStart E LC1E2510Q5-25A-1NO-380AC	380AC	330283	
	32	15	1	-	1	Контактор OptiStart E LC1E3201B5-32A-1NC-24AC	24AC	330284	0,6
	32			-	1	Контактор OptiStart E LC1E3201F5-32A-1NC-110AC	110AC	330285	
	32			-	1	Контактор OptiStart E LC1E3201M5-32A-1NC-220AC	220AC	330286	
	32			-	1	Контактор OptiStart E LC1E3201Q5-32A-1NC-380AC	380AC	330287	
	32			1	-	Контактор OptiStart E LC1E3210B5-32A-1NO-24AC	24AC	330288	
	32			1	-	Контактор OptiStart E LC1E3210F5-32A-1NO-110AC	110AC	330289	
	32			1	-	Контактор OptiStart E LC1E3210M5-32A-1NO-220AC	220AC	330290	
	32			1	-	Контактор OptiStart E LC1E3210Q5-32A-1NO-380AC	380AC	330291	
	40	18,5	0,9	1	1	Контактор OptiStart E LC1E40B5-40A-1NO+1NC-24AC	24AC	330293	1,1
	40			1	1	Контактор OptiStart E LC1E40F5-40A-1NO+1NC-110AC	110AC	330294	
	40			1	1	Контактор OptiStart E LC1E40M5-40A-1NO+1NC-220AC	220AC	330295	
	40			1	1	Контактор OptiStart E LC1E40Q5-40A-1NO+1NC-380AC	380AC	330296	
	50	24		1	1	Контактор OptiStart E LC1E50B5-50A-1NO+1NC-24AC	24AC	330297	
	50			1	1	Контактор OptiStart E LC1E50F5-50A-1NO+1NC-110AC	110AC	330298	
	50			1	1	Контактор OptiStart E LC1E50M5-50A-1NO+1NC-220AC	220AC	330299	
	50			1	1	Контактор OptiStart E LC1E50Q5-50A-1NO+1NC-380AC	380AC	330300	
	65	28		1	1	Контактор OptiStart E LC1E65B5-65A-1NO+1NC-24AC	24AC	330301	
	65			1	1	Контактор OptiStart E LC1E65F5-65A-1NO+1NC-110AC	110AC	330302	
	65			1	1	Контактор OptiStart E LC1E65M5-65A-1NO+1NC-220AC	220AC	330303	
	65			1	1	Контактор OptiStart E LC1E65Q5-65A-1NO+1NC-380AC	380AC	330304	
	80	37		1	1	Контактор OptiStart E LC1E80B5-80A-1NO+1NC-24AC	24AC	330305	
	80			1	1	Контактор OptiStart E LC1E80F5-80A-1NO+1NC-110AC	110AC	330306	
	80			1	1	Контактор OptiStart E LC1E80M5-80A-1NO+1NC-220AC	220AC	330307	
	80			1	1	Контактор OptiStart E LC1E80Q5-80A-1NO+1NC-380AC	380AC	330308	
95	44	1	1	Контактор OptiStart E LC1E95B5-95A-1NO+1NC-24AC	24AC	330309			
95		1	1	Контактор OptiStart E LC1E95F5-95A-1NO+1NC-110AC	110AC	330310			
95		1	1	Контактор OptiStart E LC1E95M5-95A-1NO+1NC-220AC	220AC	330311			
95		1	1	Контактор OptiStart E LC1E95Q5-95A-1NO+1NC-380AC	380AC	330312			
	120	55	0,8	1	1	Контактор OptiStart E LC1E120M5-120A-1NO+1NC-220AC	220AC	330261	4,6
	160	75		1	1	Контактор OptiStart E LC1E160M5-160A-1NO+1NC-220AC	220AC	330266	4,7
	250	132	0,5	1	1	Контактор OptiStart E LC1E250M5-250A-1NO+1NC-220AC	220AC	330279	6,6
	400	200		1	1	Контактор OptiStart E LC1E400M7-400A-1NO+1NC-220AC	220AC	330292	7,2

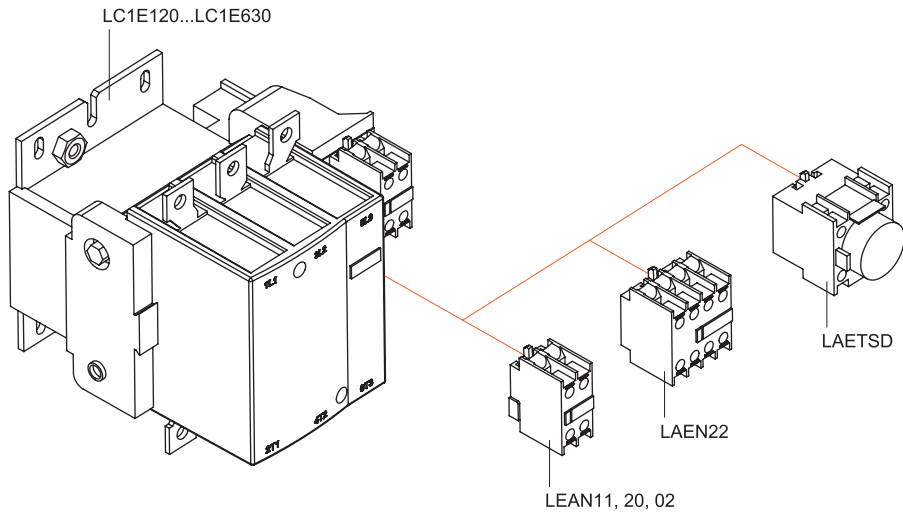
## ► Технические характеристики

Тип контактора		LC1E0910	LC1E0901	LC1E1210	LC1E1201	LC1E1810	LC1E1801	LC1E2510	LC1E2501	LC1E3210	LC1E3201
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		690									
Категория применения AC-2 и AC-3 — Пуск, остановка трёхфазных двигателей											
Номинальный рабочий ток в категории применения Ie, А	AC-3 ≤ 400 В	9		12		18		25		32	
	AC-3 660/690 В	6,6		8,9		12		18		21	
	AC-4 ≤ 400 В	3,5		5		7,7		8,5		12	
	AC-4 660/690 В	1,5		2		3,8		4,4		7,5	
Номинальная мощность управляемого двигателя, кВт, в категории применения AC-3	220/230 В	2,2		3		4		5,5		7,5	
	380/400 В	4		5,5		7,5		11		15	
	660/690 В	5,5		7,5		10		15		18,5	
Вспомогательные контакты											
«1NO» — замыкающий контакт		1NO	–	1NO	–	1NO	–	1NO	–	1NO	–
«1NC» — размыкающий контакт		–	1NC	–	1NC	–	1NC	–	1NC	–	1NC
Коммутационная и механическая износостойкость, млн. циклов											
Коммутационная износостойкость	AC-1	0,3									
	AC-3	1,2								1	0,9
	AC-4	0,2									
Механическая износостойкость		10									8
Защита от короткого замыкания											
Координационный тип 1: сваривание контактов, безопасное для персонала		gC, А	20	25	35	40	63				
Частота операций, количество в час											
Без нагрузки		3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
В категории применения AC-3		1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	600	600
Присоединение проводников											
Гибкий кабель с наконечником, мм <sup>2</sup>	1 проводник	1...4	1...4	1...4	1...4	1...4	1...4	1...6	1...6	1...10	1...10
	2 проводник	1...2,5	1...2,5	1...2,5	1...2,5			1...4	1...4	2,5...6	2,5...6
Гибкий кабель без наконечника, мм <sup>2</sup>	1 проводник	1...4	1...4	1...4	1...4	1,5...6	1,5...6	1,5...10	1,5...10	2,5...6	2,5...6
	2 проводник							1,5...6	1,5...6		
Жёсткий кабель, мм <sup>2</sup>	1 проводник	1...4	1...4	1...4	1...4	1,5...6	1,5...6	1,5...6	1,5...6	1,5...10	1,5...10
	2 проводник									2,5...10	2,5...10
Длина снимаемой изоляции, мм <sup>2</sup>		8				9		12			
Кабель наконечников, мм <sup>2</sup>											
Шина		2шт. x									
Диаметр болта											
Момент затяжки, Н·м		1,2									
Характеристики катушки цепи управления переменного тока											
Диапазон срабатывания	Срабатывание	0,85...1,1Uc									
	Отпускание	0,2...0,6Uc									
Потребляемая мощность, В·А	Срабатывание соэф 0,75	70					110				
	Удержание соэф 0,3	8					11				
Время срабатывания	Включение	12..25					20..25				
	Отключение	5...20					20..35				
Мощность рассеяния, Вт		3					3,5				
Масса контактора, не более, кг		0,33				0,37		0,53		0,6	

Тип контактора		LC1E40	LC1E50	LC1E65	LC1E80	LC1E95	LC1E120	LC1E160	LC1E200	LC1E250	LC1E300	LC1E400	LC1E500	LC1E630		
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		690														
Категория применения AC-2 и AC-3 — Пуск, остановка трёхфазных двигателей																
Номинальный рабочий ток в категории применения Ie, А	AC-3 ≤ 400 В	40	50	65	80	95	120	160	200	250	300	400	500	630		
	AC-3 660/690 В	25	32	42	49	49	87,5	112	142	160	213	303	335	462		
	AC-4 ≤ 400 В	18,5	24	28	37	44	53	64	76	88	120	138	147	188		
Номинальная мощность управляемого двигателя, кВт, в категории применения AC-3	220/230 В	11	15	18,5	22	25	37	45	55	75	90	110	147	185		
	380/400 В	18,5	22	30	37	45	55	75	90	132	185	200	250	335		
	660/690 В	30	33	37	45	45	75	100	110	132	200	280	335	450		
Вспомогательные контакты																
«1NO» — замыкающий контакт		1NO	1NO	1NO	1NO	1NO	1NO	1NO	1NO	1NO	1NO	1NO	1NO	1NO		
«1NC» — размыкающий контакт		1NC	1NC	1NC	1NC	1NC	1NC	1NC	1NC	1NC	1NC	1NC	1NC	1NC		
Коммутационная и механическая износостойкость, млн. циклов																
Коммутационная износостойкость	AC-1	0,3					0,2									
	AC-3	0,9					0,8			0,5						
	AC-4	0,15			0,1			0,1								
Механическая износостойкость		8			6			3								
Защита от короткого замыкания																
Координационный тип 1: сваривание контактов, безопасное для персонала		gG, А	80	125	160	250	315			500	630	800	800			
Частота операций, количество в час																
Без нагрузки		3600	3600	3600	3600	3600	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
В категории применения AC-3		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
Присоединение проводников																
Гибкий кабель с наконечником, мм <sup>2</sup>	1 проводник	2,5...25	2,5...25	2,5...25	4...50	4...50										
	2 проводник	2,5...10	2,5...10	2,5...10	4...16	4...16										
Гибкий кабель без наконечника, мм <sup>2</sup>	1 проводник	2,5...25	2,5...25	2,5...25	4...50	4...50										
	2 проводник	2,5...16	2,5...16	2,5...16	4...25	4...25	-									
Жёсткий кабель, мм <sup>2</sup>	1 проводник	2,5...25	2,5...25	2,5...25	4...50	4...50										
	2 проводник	2,5...16	2,5...16	2,5...16	4...25	4...25										
Длина снимаемой изоляции, мм <sup>2</sup>		15			17											
Кабель наконечников, мм <sup>2</sup>							1x95	1x150	1x185	1x240	2x150	2x185	2x240			
Шина 2шт. х		-					20x3	25x3	32x4	30x5	30x4	40x5	60x5			
Диаметр болта							M8			M10			M12			
Момент затяжки, Н·м		3,5			4			18		35			58			
Характеристики катушки цепи управления переменного тока																
Диапазон срабатывания	Срабатывание	0,85...1,1Uc					0,85...1,1Uc									
	Отпускание	0,2...0,6Uc					0,2...0,55Uc									
Потребляемая мощность, В·А	Срабатывание соэф 0,75	200				550	805	650		1075	1000	1650				
	Удержание соэф 0,3	20				55	64	15		22	24	27				
Время срабатывания	Включение	20..25		8..15		23..35	20..35		40...65	40..65	40..75		40-80			
	Отключение	20..25		8...20		5...15	7...15		100...170				100-200			
Мощность рассеяния, Вт		10				12...16	18..24		8		14	18	20			
Масса контактора, не более, кг		1,1			1,4		4,6	4,7	4,9	6,6	6,8	7,2	9,7	18		

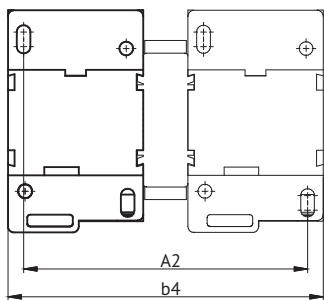
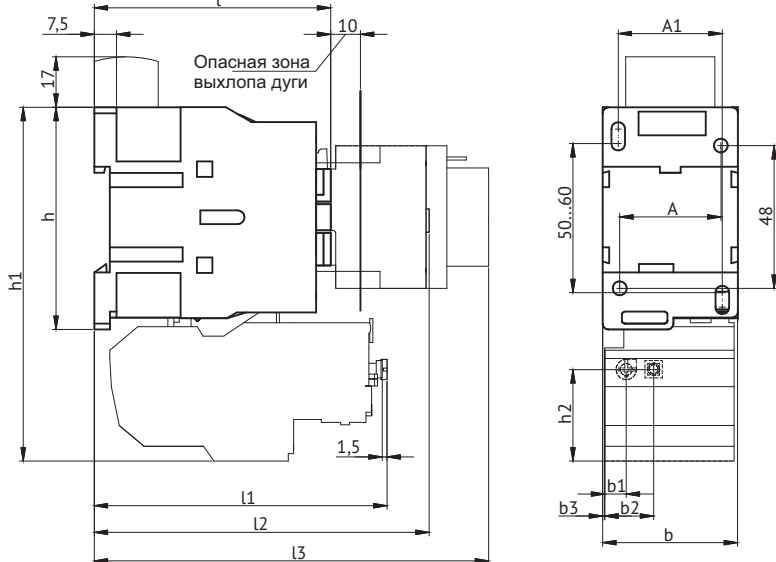
► **Комплектация**





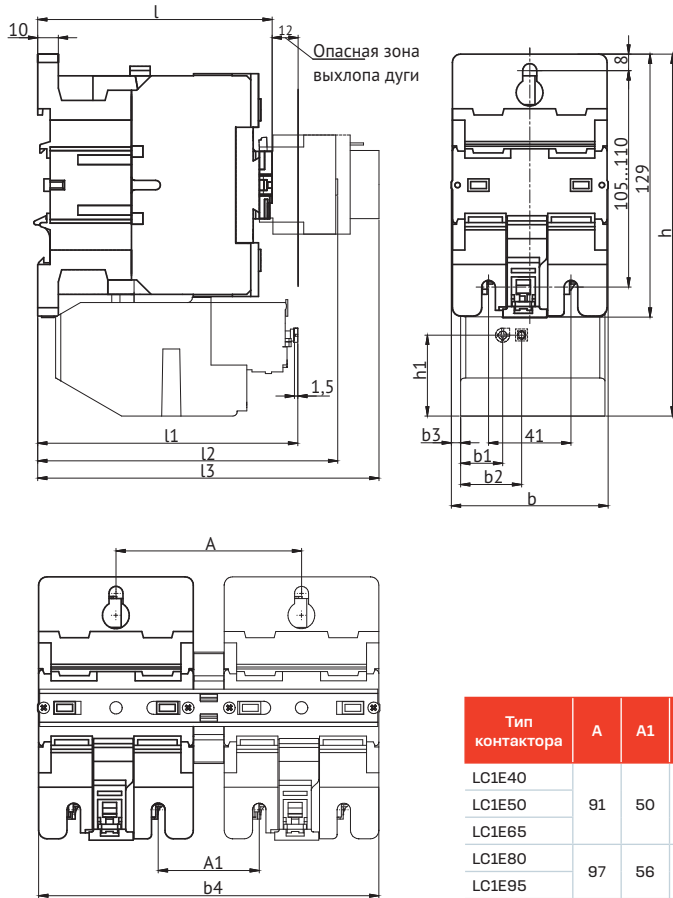
### ► Габаритные размеры, мм

Контакты LC1E 9-32 А



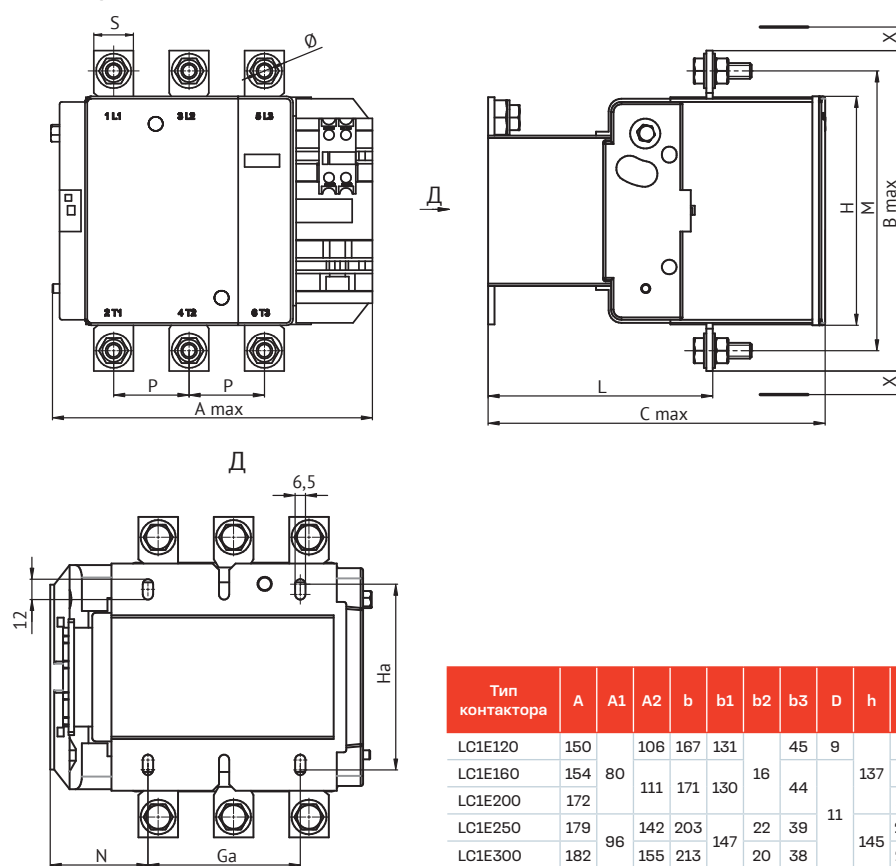
Тип контактора	A	A1	A2	b	b1	b2	b3	b4	h	h1	h2	l	l1	l2	l3	Винты для крепления на панели
LC1E09							0,5					81	98,5	114	136	М4 2шт.
LC1E12	34	35	96	46				107	75	120		86	99	119	140	
LC1E18					7,6	16,8	0				31	94	108,5	127	147	
LC1E25	40	40	112	57			10,5	129	84	129		100	110,5	132	154	
LC1E32							8,5									

**Контакты LC1E 40-95 A**



Тип контактора	A	A1	b	b1	b2	b3	b4	h	h1	l	l1	l2	l3	Винты для крепления на панели
LC1E40	91	50	77	20,4	29,6	5	167	176	39,2	115	126	147	169	М6 3шт.
LC1E50														
LC1E65	97	56	86			8,5	182	180		123	131,5	155	177	
LC1E80														
LC1E95														

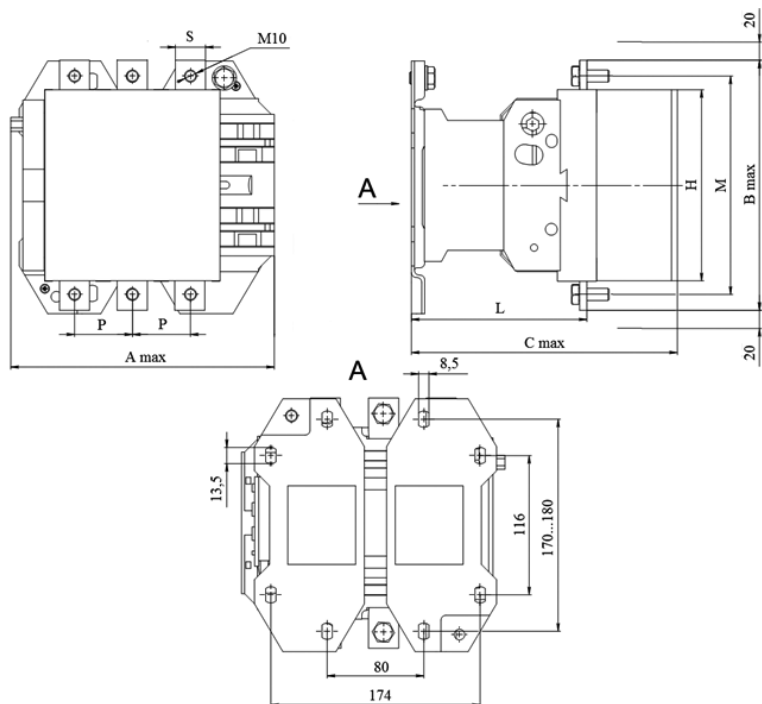
**Контакты LC1E 120-300 A**



Тип контактора	A	A1	A2	b	b1	b2	b3	D	h	h1	h2	l	l1	P	Q	Q1	S	Винты для крепления на панели						
LC1E120	150	80	106	167	131	16	45	9	171	124	171	107	40	29	58	20	М6 4шт.							
LC1E160	154		111	171	130					137	174	127		181	113,5			31	60					
LC1E200	172	96	142	203	147	22	39	11	197	205	147	213	142	48	39	68		25						
LC1E250	179																		207	158	219	146	43	74
LC1E300	182																		155	213	20	38	207	158

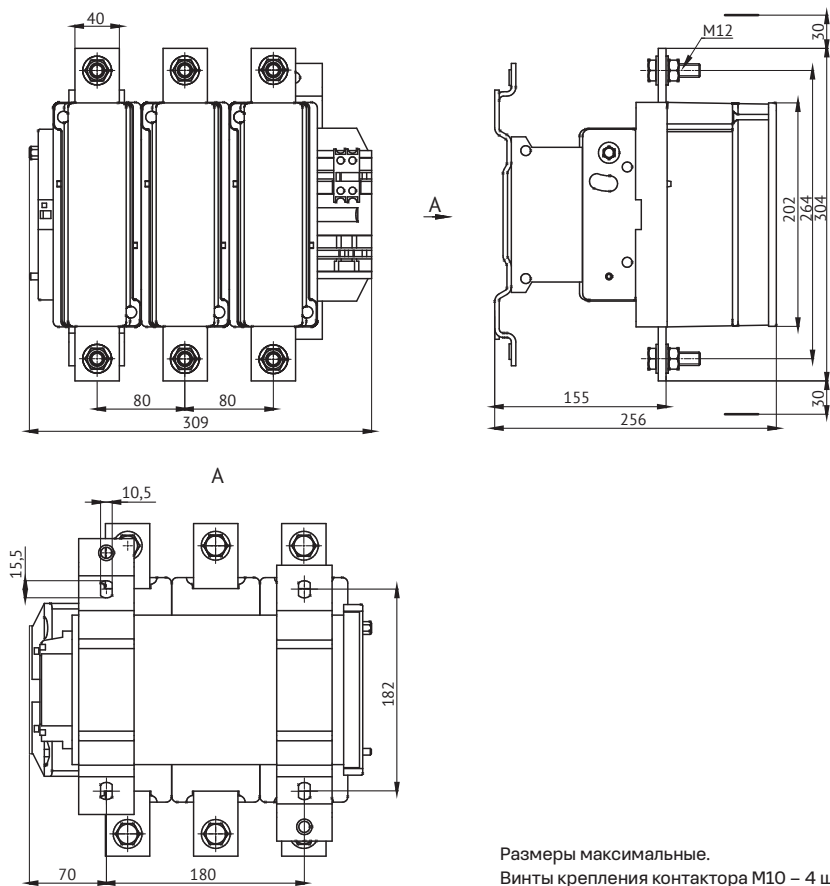


Контакторы LC1E 400-500 A



Тип контактора	A	b	b1	b2	h	h1	l	l1	P	Q	Q1	S	Винты для крепление на панели
LC1E400	181	213	151	19,5	206	158	220	145	48	43	74	25	М8 4шт.
LC1E500	208	233	169	39,5	238	172	233	146	55	46	77	30	

Контакторы LC1E 630, 800 A



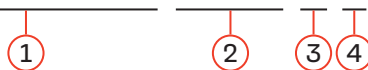
Размеры максимальные.  
Винты крепления контактора М10 – 4 шт.

## Аксессуары



### ► Структура условного обозначения

#### OptiStart E LAEN 2 2



1	Серия	OptiStart E
2	Наименование типа изделия	LAEN — Блок дополнительный контактный
3	Количество замыкающих контактов (NO)	0; 1; 2
4	Количество размыкающих контактов (NC)	0; 1; 2

#### OptiStart E LAET S D








1	Серия	OptiStart E
2	Наименование типа изделия	LAET — Блок дополнительный контактный с выдержкой времени
3	Выдержка времени при включении	S
4	Диапазон выдержки времени: 0,1–30 с	D


### ► Артикулы

Внешний вид	Тип блока контактного	Контакты		Номинальный рабочий ток в категории применения Ie, А					Артикул
		НО	НЗ	DC-13			AC-15		
				110В	220В	440В	400В	690В	
	LAEN11	1	1	0,34	0,15	0,06	0,74	0,28	333076
	LAEN20	2	-						333077
	LAEN02	-	2						333078
	LAEN22	2	2	0,34	0,15	0,06	0,74	0,28	333079
	LAETSD	1	1						333080

Катушки для контакторов OptiStart E LC1E

Внешний вид	Для контакторов	Наименование	Напряжение катушки, В	Артикул
	LC1E9...18	OptiStart E LAEX1B5	24	333090
		OptiStart E LAEX1F5-110B	110	333091
		OptiStart E LAEX1M5	220	333092
		OptiStart E LAEX1Q5-380B	380	333093
	LC1E25...32	OptiStart E LAEX2B5	24	333094
		OptiStart E LAEX2F5	110	333095
		OptiStart E LAEX2M5	220	333096
		OptiStart E LAEX2Q5	380	333097
	LC1E40...65	OptiStart E LAEX3F5	110	333099
		OptiStart E LAEX3M5	220	333100
		OptiStart E LAEX3Q5	380	333101
	LC1E80...95	OptiStart E LAEX4B5	24	333102
		OptiStart E LAEX4F5	110	333103
		OptiStart E LAEX4M5	220	333104
		OptiStart E LAEX4Q5	380	333105
	LC1E120	OptiStart E LAEX5M5	220	333106
	LC1E160...200	OptiStart E LAEX51M5	220	333107
	LC1E250...300	OptiStart E LAEX6M5	220	333108
	LC1E500	OptiStart E LAEX8M5	220	333110
	LC1E630	OptiStart E LAEX9M5	220	333111

Блокировка механическая OptiStart E LAEM

Внешний вид	Тип контакторов	Монтаж	Наименование	Артикул
	LC1E9...32	Горизонтальная	LAEM1	333087
	LC1E40...65	Горизонтальная	LAEM3	333088
	LC1E80...95	Горизонтальная	LAEM4	333089

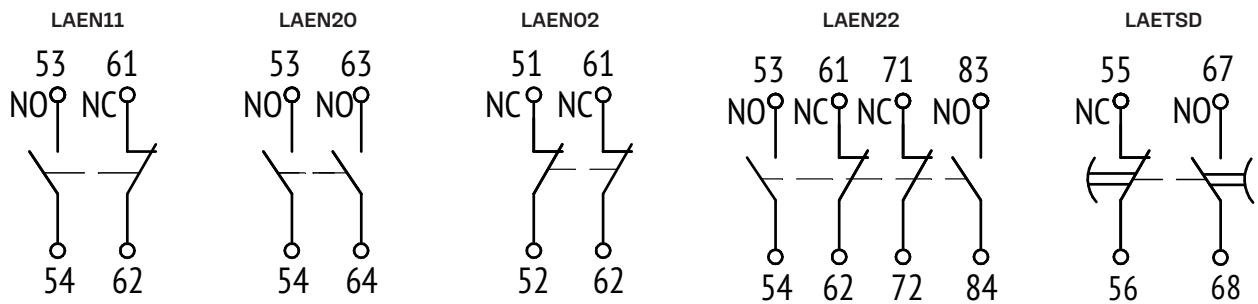
Модуль ограничения коммутационного перенапряжения OptiStart E

Внешний вид	Для контактора	Диапазон напряжений, В	Элементная база	Наименование	Артикул
	LC1E9...32	24-48	R-C	OptiStart E LAERCE1	333081
	LC1E9...32	100-250	R-C	OptiStart E LAERCU1	333082
	LC1E9...32	380-400	R-C	OptiStart E LAERCN1	333083
	LC1E40...95	24-48	Варистор	OptiStart E LAEVE34	333084
	LC1E40...95	100-250	Варистор	OptiStart E LAEVU34	333085
	LC1E40...95	380-400	Варистор	OptiStart E LAEVN34	333086

► Технические характеристики

Тип	LAEN11	LAEN20	LAEN02	LAEN22	LAETSD
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	690	690	690	690	690
Частота операций, кол-во в час	3600	3600	3600	3600	3600
Коммутационная износостойкость, млн. циклов	1	1	1	1	1
Механическая износостойкость, млн. циклов	10	10	10	10	5
Категория применения AC-15					
Номинальный рабочий ток	400В	0,74	0,74	0,74	0,74
	690В	0,28	0,28	0,28	0,28
Защита от короткого замыкания, А					
Ток КЗ 1 кА, сваривание контактов недопустимо	gC	10	10	10	10
Количество контактов					
Замыкающих (NO)	1	2	0	2	1
Размыкающих (NC)	1	0	2	2	1
Присоединение проводников					
Гибкий кабель с наконечником, мм <sup>2</sup>	2 проводника	1-2,5	1-2,5	1-2,5	1-2,5
Гибкий кабель без наконечника, мм <sup>2</sup>		1-2,5	1-2,5	1-2,5	1-2,5
Жесткий кабель, мм <sup>2</sup>		1-2,5	1-2,5	1-2,5	1-2,5
Масса, не более, кг		0,3	0,3	0,3	0,6
					0,8

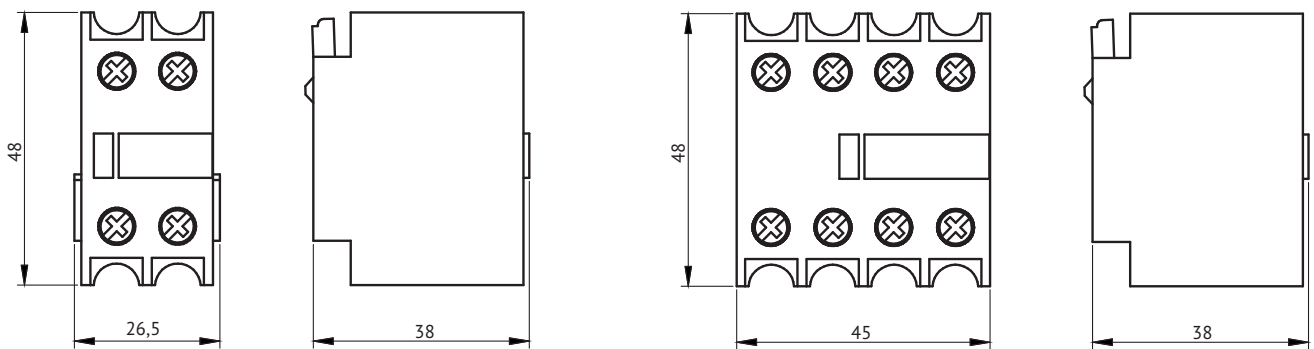
► **Электрические схемы**



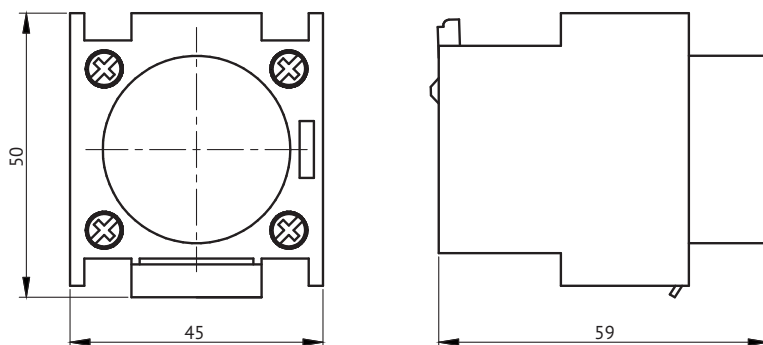
► **Габаритные размеры, мм**

Блоки контактные вспомогательные  
LAEN11, LAEN02, LAEN20

LAEN22



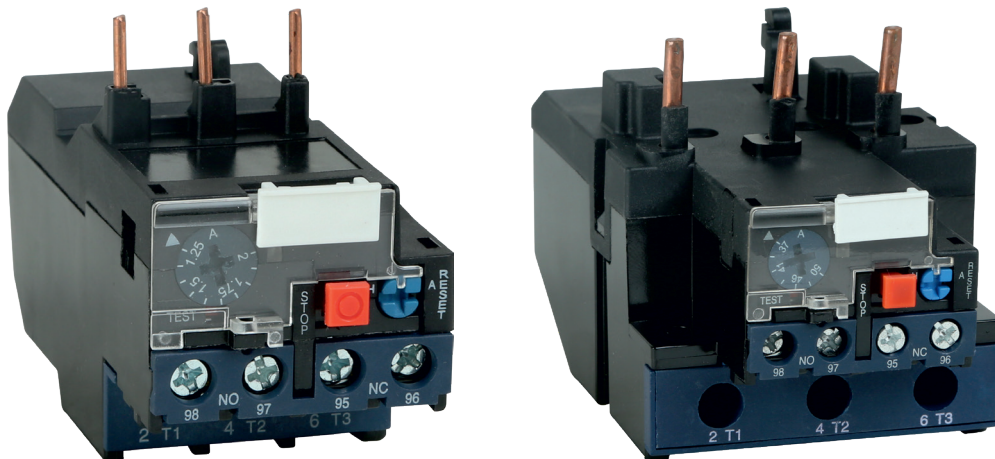
Блок контактный с выдержкой времени  
LAETSD



# OptiStart E LRE

## Реле тепловые

Реле предназначены для защиты трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором от токовых перегрузок недопустимой продолжительности, в том числе возникающих при выпадении одной из фаз. Реле применяются в качестве комплектующих изделий в схемах управления электроприводами в цепях переменного тока напряжением до 690 В частотой 50/60 Гц. Данная серия предназначена для применения совместно с контакторами серии OptiStart E LC1E TY 3420-091-05758109-2016. Применяются в системах управления грузоподъемными механизмами (лифты, краны и т.д.), вентиляторами, насосами, тепловыми завесами, печами, станками, освещением, в системах автоматического ввода резерва (АВР). Реле тепловые OptiStart E LRE являются российской заменой ушедшим западным вендорам.



### ► Таблица выбора

Тип реле	Диапазон токовой уставки реле, А	Мощность электродвигателя, кВт, при напряжении, В, 50/60 Гц			Предохранитель Тип координации 1		Совместимость с контактором											
		220/230	380/400	660/690	aM (A)	gC (A)	LC1E09	LC1E12	LC1E18	LC1E25	LC1E32	LC1E40	LC1E50	LC1E65	LC1E80	LC1E95		
LRE01	0,1–0,16	-	-	-	0,25	2	•	•	•	•	•							
LRE02	0,16–0,25	-	0,06	-	0,5		•	•	•	•	•							
LRE03	0,25–0,4	-	0,09	-	1		•	•	•	•	•							
LRE04	0,4–0,63	-	0,18	0,25	2	4	•	•	•	•	•							
LRE05	0,63–1	-	0,25	0,55			•	•	•	•	•	•						
LRE06	1–1,6	-	0,55	0,75	4	6	•	•	•	•	•							
LRE07	1,6–2,5	0,37	0,75	1,5			•	•	•	•	•	•						
LRE08	2,5–4	0,75	1,5	3	6	10	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	
LRE10	4–6	1,1	2,2	4	8	16	•	•	•	•	•							
LRE12	5,5–8	1,8	3	5,5	12	20	•	•	•	•	•							
LRE14	7–10	2,2	4	7,5			•	•	•	•	•	•						
LRE16	9–13	3	5,5	10	16	25	•	•	•	•	•							
LRE21	12–18	4	7,5	15			•	•	•	•	•	•						
LRE22	17–25	5,5	11	18,5	25	50	•	•	•	•	•							
LRE32	23–32	7,5	15	22	40	63	•	•	•	•	•							
LRE353	23–32	7,5	15	22			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LRE355	30–40	11	18,5	30	63	100	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	
LRE357	37–50	11	22	45			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LRE359	48–65	18,5	30	55	80	125	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	
LRE361	55–70	18,5	37	55			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LRE363	63–80	22	37	55	80	160	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
LRE365	80–93	25	45	75			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• Совместимо  
- Не совместимо

► Структура условного обозначения

**OptiStart E LRE 07 - 32A - (4-6A)**

1

2

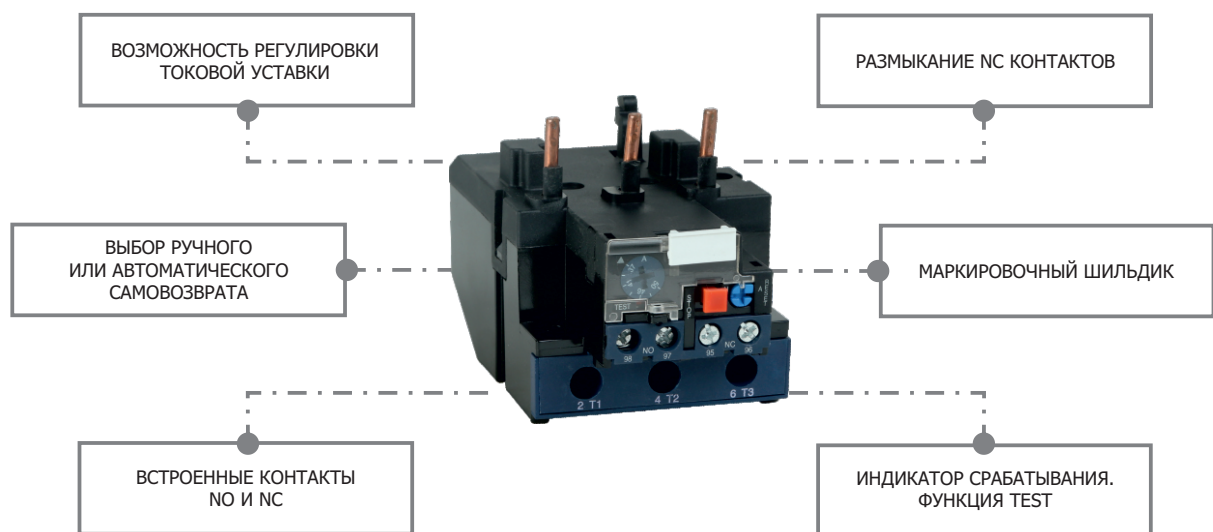
3

4



5

1	Серия	OptiStart E	
2	Наименование типа изделия	LRE — Реле тепловое	
3	Условное обозначение токовой уставки	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 12, 14, 16, 21, 22, 32	353, 355, 357, 359, 361, 363, 365
4	Номинальный ток реле, А	32	93
5	Диапазон уставок токов двигателя, А	от 0,1 до 32	от 23 до 93

► Преимущества серии



► Артикулы



Внешний вид	Тип изделия	Диапазон токовой уставки теплового расцепителя, А	Наименование	Артикул	Масса, кг
	OptiStart E LRE01	0,1–0,16	Реле тепловое OptiStart E LRE01-32A-(0,1-0,16A)	330313	0,17
	OptiStart E LRE02	0,16–0,32	Реле тепловое OptiStart E LRE02-32A-(0,16-0,32A)	330314	
	OptiStart E LRE03	0,25–0,4	Реле тепловое OptiStart E LRE03-32A-(0,25-0,4A)	330315	
	OptiStart E LRE04	0,4–0,63	Реле тепловое OptiStart E LRE04-32A-(0,4-0,63A)	330316	
	OptiStart E LRE05	0,63–1	Реле тепловое OptiStart E LRE05-32A-(0,63-1A)	330317	
	OptiStart E LRE06	1–1,6	Реле тепловое OptiStart E LRE06-32A-(1-1,6A)	330318	
	OptiStart E LRE07	1,6–2,5	Реле тепловое OptiStart E LRE07-32A-(1,6-2,5A)	330319	
	OptiStart E LRE08	2,5–4	Реле тепловое OptiStart E LRE08-32A-(2,5-4A)	330320	
	OptiStart E LRE10	4–6	Реле тепловое OptiStart E LRE10-32A-(4-6A)	330321	
	OptiStart E LRE12	5,5–8	Реле тепловое OptiStart E LRE12-32A-(5,5-8A)	330322	
	OptiStart E LRE14	7–10	Реле тепловое OptiStart E LRE14-32A-(7-10A)	330323	
	OptiStart E LRE16	9–13	Реле тепловое OptiStart E LRE16-32A-(9-13A)	330324	
	OptiStart E LRE21	12–18	Реле тепловое OptiStart E LRE21-32A-(12-18A)	330325	
	OptiStart E LRE22	17–25	Реле тепловое OptiStart E LRE22-32A-(17-25A)	330326	
OptiStart E LRE32	23–32	Реле тепловое OptiStart E LRE32-32A-(23-32A)	330327		
	OptiStart E LRE353	23–32	Реле тепловое OptiStart E LRE353-93A-(23-32A)	330328	0,25
	OptiStart E LRE355	30–40	Реле тепловое OptiStart E LRE355-93A-(30-40A)	330329	
	OptiStart E LRE357	37–50	Реле тепловое OptiStart E LRE357-93A-(37-50A)	330330	
	OptiStart E LRE359	48–65	Реле тепловое OptiStart E LRE359-93A-(48-65A)	330331	
	OptiStart E LRE361	55–70	Реле тепловое OptiStart E LRE361-93A-(55-70A)	330332	
	OptiStart E LRE363	63–80	Реле тепловое OptiStart E LRE363-93A-(63-80A)	330333	
	OptiStart E LRE365	80–93	Реле тепловое OptiStart E LRE365-93A-(80-93A)	330334	

► Технические характеристики

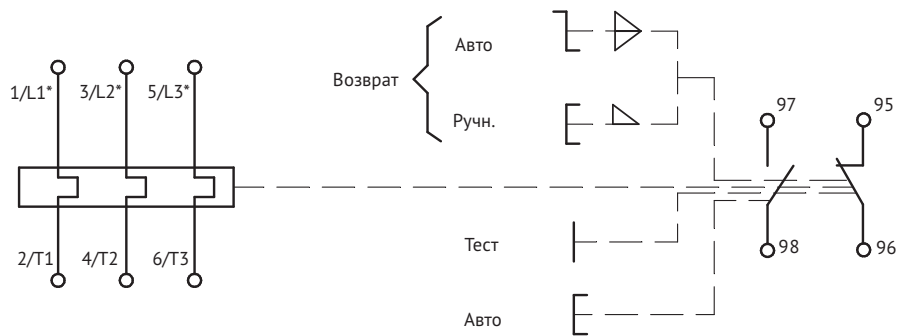
Тип	LRE01	LRE02	LRE03	LRE04	LRE05	LRE06	LRE07	LRE10	LRE12	LRE14	LRE16	LRE21	LRE22	LRE32	LRE353	LRE355	LRE357	LRE359	LRE361	LRE363	LRE365
Время срабатывания в соответствии с ГОСТ IEC 60947-4-1 при температуре окружающей среды 20 °С																					
Кратность уставки		Начальное состояние																			
1,05		Холодное																			
1,2		> 2 ч																			
1,5		Горячее																			
1,5		< 2 ч																			
7,2		Холодное																			
7,2		< 4 мин																			
7,2		Холодное																			
7,2		2 с < Tr ≤ 10 с																			
Время срабатывания при обрыве фазы в соответствии с ГОСТ IEC 60947-4-1 при температуре окружающей среды 20 °С																					
Кратность уставки		Начальное состояние																			
Две любые фазы		Три фазы																			
1		0,9																			
1,15		Холодное																			
1,15		Горячее																			
1,15		0																			
1,15		> 2 ч																			
1,15		< 2 ч																			
1,15		1,5																			
Самовозврат в исходное положение после срабатывания, мин																					
1,5		1,5																			
Характеристики главной цепи																					
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		690																			
Степень защиты в соответствии с ГОСТ 14254		IP20																			
Номинальное рабочее напряжение Ue, В		690																			
Класс расцепления в соответствии с ГОСТ IEC 60947-4-1		10 А																			
Температурная компенсация, °С		-20 ÷ + 40																			
Присоединение проводников																					
Гибкий кабель с наконечником, мм <sup>2</sup>		1...4																			
Гибкий кабель без наконечника, мм <sup>2</sup>		1...6																			
Жесткий кабель, мм <sup>2</sup>		4...35																			
Характеристики вспомогательной цепи																					
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		690																			
Сопротивление изоляции, не менее, Мом		10																			
Номинальное рабочее напряжение AC, В		380																			
Номинальное рабочее напряжение Ue, В		690																			
Условный тепловой ток на открытом воздухе Ith, А		5																			
Номинальный рабочий ток		AC-15		380В																	
Защита от короткого замыкания предохранитель типа gC, А		5																			
Присоединение проводников																					
Гибкий кабель с наконечником, мм <sup>2</sup>		2 проводника																			
Гибкий кабель без наконечника, мм <sup>2</sup>		1..2.5																			
Жесткий кабель, мм <sup>2</sup>		0,17																			
Масса, не более, кг		0,25																			

► **Аксессуары**

**Блоки клеммные OptiStart E LAEB**

Внешний Вид	Для теплового реле	Наименование	Артикул
	LRE01-LRE32	Блок клеммный OptiStart E LAEB1 для реле LRE01-35	334525
	LRE353-LRE365	Блок клеммный OptiStart E LAEB3 для реле LRE322-365	334526

► **Электрическая схема**

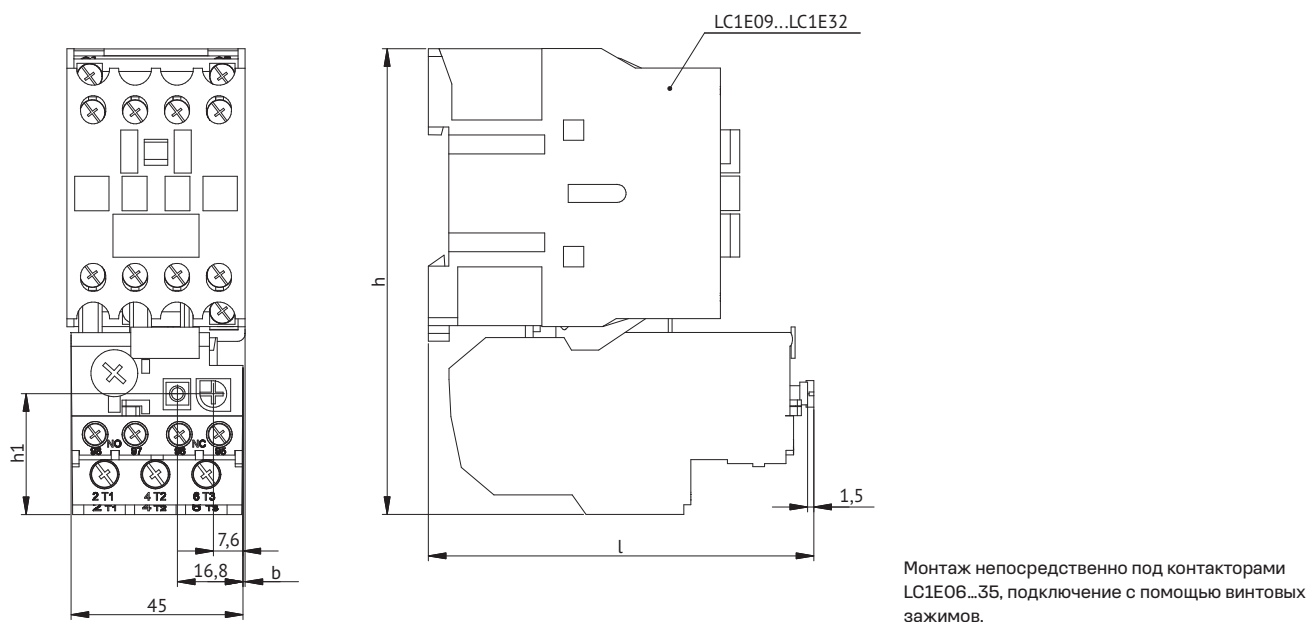


\* Условное обозначение



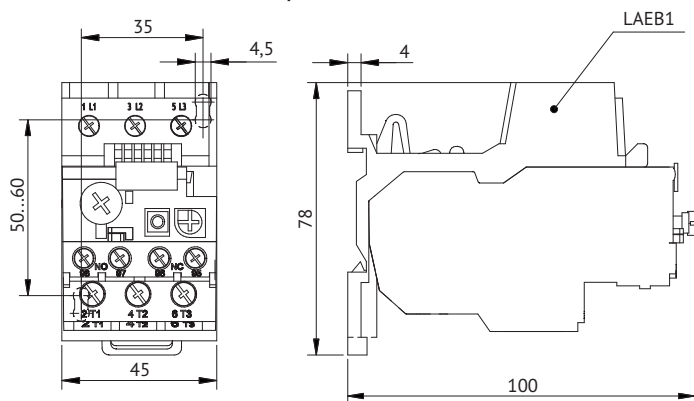
## ► Габаритные размеры, мм

Реле LRE01 - LRE35

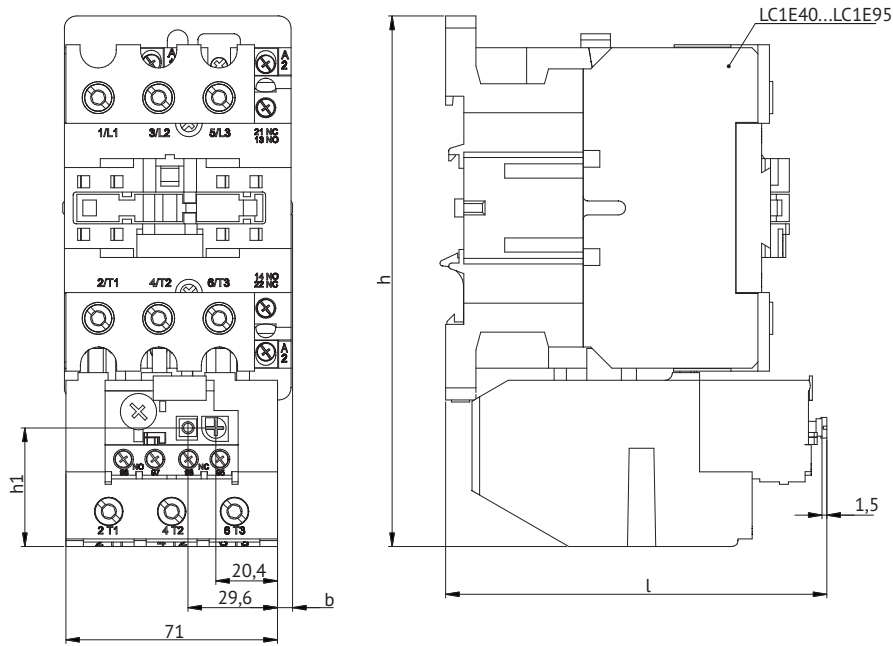


LRE01...LRE32				
С контакторами	LC1E0910-LC1E1201	LC1E1810, LC1E1801	LC1E2510, LC1E2501	LC1E3210, LC1E3201
b	0,5	0		10,5
h		120		129
h1			31	
l	99,81		108,5	110,5

Реле LRE01 - LRE35, используется с клеммным блоком LAEB1



**Реле LRE3\*\***



Монтаж непосредственно под контакторами LC1E40...95, подключение с помощью винтовых зажимов.

LRE353...LRE365			
С контакторами	LC1E40...LC1E63	LC1E80...LC1E95	
b	5	8,5	
h	176	180	
h1		39,2	
I	126	131,5	

**Реле LRE3\*\*\*, используется с клеммным блоком LAEB3**

