

Соответствуют требованиям стандартов ГОСТ Р 50030.2, ТР ТС 004/2011













Автоматические выключатели серии АП50Б предназначены для передачи электрической энергии в нормальном режиме и отключения защищаемых электрических сетей и электрооборудования при токах коротких замыканий и перегрузках, а также для оперативных включений и отключений электрических цепей. Используются для защиты потребителей в составе аппаратуры распределения: в жилых, общественных зданиях и в НКУ промышленного применения, с цепями переменного тока от 1,6 до 63 А при напряжении до 400 В с частотой 50 и 60 Гц, а также в цепях постоянного тока от 1,6 до 63 А с напряжением до 220 В.



Преимущества

- Реализация любых технических решений
 - полный ряд номинальных токов от 1,6 до 63 А;
 - наличие малых уставок электромагнитного расцепителя позволяет применять автоматический выключатель для защиты цепей с низкими значениями токов короткого замыкания:
 - обеспечение дополнительной защиты за счет наличия максимального расцепителя тока в нулевом проводе.
- ¬ Удобство эксплуатации
 - простота эксплуатации автоматического выключателя за счет возможности регулировки рабочего тока;
 - конструкция автоматических выключателей обеспечивает защиту от прикосновения к токоведущим частям;
 - простота оперирования автоматических выключателей.
- ¬ Простота монтажа
 - конструкция автоматических выключателей содержит самозажимные выводы, которые позволяют быстро и удобно выполнить монтаж.
- 7 Расширенные области применения
 - установка автоматических выключателей под открытым небом, степень защиты IP54;
 - защита электрооборудования АЭС, подтверждено лицензией АЭС;
 - возможность применения в суровых условиях эксплуатации, климатические исполнения УХЛ.



• Особенности конструкции



Регулировка теплового расцепителя.



Дополнительная оболочка обеспечивает степень защиты IP54.



Возможность подключения проводников без кабельных наконечников.



Наличие на корпусе кнопок «включено» и «отключено».



Температура эксплуатации от -40 до +40 °C.



Монтаж вертикально или поворот вправо/влево на 90°. Подвод питания сверху и снизу.

• Структура условного обозначения

АП50Б- $X_1X_2X_3X_4X_5$ - X_6 ...А- X_7 ... I_n - X_8 ...- X_9 ...-XП-IP54- X_{10} ...- X_{11} ...-КЭАЗ

АП5ОБ	- Обозначение серии
$X_1 X_2 X_3 X_4$	 Количество и обозначение максимальных расцепителей тока: МТ — комбинированный максимальный расцепитель тока (электромагнитный и тепловой); М — электромагнитный максимальный расцепитель тока; Т — тепловой максимальный расцепитель тока. Количество проставляется перед обозначением расцепителя.
X ₅	- Обозначение дополнительного расцепителя: Н — минимальный расцепитель напряжения; Д — независимый расцепитель; О — максимальный расцепитель тока в нулевом проводе; С — расцепитель цепи управления
X _e A	- Номинальный ток максимальных расцепителей, А
X ₇ I _n	- Уставка по току срабатывания электромагнитных максимальных расцепителей тока
X ₈	- Номинальное напряжение и род тока автоматических выключателей: 400 AC — для трехполюсных автоматических выключателей; 400 AC/220 DC — для двухполюсных автоматических выключателей
Х ₉	- Наименование дополнительного расцепителя, номинальное напряжение и род тока дополнительного расцепителя: HP 110 AC, HP127 AC, HP230 AC/220 DC, HP400 AC — для независимого расцепителя; PMH110 AC, PMH127 AC, PMH230 AC, PMH400 AC — для минимального расцепителя напряжения
ΧП	- Количество вспомогательных контактов (1П или 2П при их наличии)
IP54	- Степень защиты (для выключателей в дополнительной оболочке)
X ₁₀	- Обозначение климатического исполнения и категории размещения: УЗ, У2
X ₁₁	- Вид приемки (условия поставки): ОТК* — не указывается; АЭС — для поставок на АЭС; Э — экспорт
КЭАЗ	- Торговая марка

• Технические характеристики

Наименование параметра		Обозначение параметра										
Серии	REAL PLANTS IN THE PROPERTY OF				NAME OF THE PARTY							
Серин	AП506-2T	AП505-2M	AП50Б-2MT	АП50Б-1М2ТД	AП505-3T	AП50Б-3M	AП50Б-3МТ	АП50Б-2М3ТН	АП50Б-2МН	АП50Б-2М3ТД	АП50Б-2М3ТО	АП50Б-3М3ТС
	двухполюсные				трехполюсные							
Номинальный ток (In), А				1,6; 2,5	; 4,0; 6,3; 10	0; 16; 25; 40	0; 50; 63				16-63	2,5-63
Номинальное напряжение, ($\mathrm{U_e}$), В												
- переменного тока		до 400										
- постоянного тока		до	220		-	-	-	-	-	-	-	-
Уставка по току мгновенного срабатывания, ${\rm I/I}_{_{\rm n}}$	-		3,5 и 10		-	3,5 и 10						10
Тип расцепителя												
Электромагнитный расцепитель	-	+(2)	+(2)	+(1)	-	+(3)	+(3)	+(2)	+(2)	+(2)	+(2)	+(3)
Тепловой расцепитель	+(2)	-	+(2)	+(2)	+(3)	-	+(3)	+(3)	-	+(3)	+(3)	+(3)
Минимальный расцепитель напряжения	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
Независимый расцепитель	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-
Макс. расцепитель тока в нулевом проводе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Расцепитель цепи управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Дополнительные аксессуары												
Свободные контакты (2п), (1п)	2п(1п)	2п(1п)	2п(1п)	1п	2п(1п)	2п(1п)	2п(1п)	2п(1п)	2п(1п)	1п	2п(1п)	2п(1п)
Дополнительная оболочка (степень защиты IP54)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Масса, кг												
-без оболочки		Д	o 1					до	1,3			
-в дополнительной оболочке						до	2,2					

Уставка электромагнитного расцепителя, выделенная жирным шрифтом, является базовой.

Наименование параметра	Номинальный ток максимальных расцепителей, А									
паименование параметра	1,6	2,5	4	6,3	10	16	25	40	50	63
Номинальная предельная отключающая способность (\mathbf{I}_{cu}) , кА										
-в цепи переменного тока 400 B	0,3	0,4	0,6	0,8	2,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0
-в цепи постоянного тока 220 B	0,5	0,7	1,0	1,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Номинальная рабочая отключающая способность ($\mathbf{I}_{\scriptscriptstyle \mathrm{cs}}$), % от $\mathbf{I}_{\scriptscriptstyle \mathrm{cu}}$	75									
Износостойкость										
Коммутационная, циклов ВО		20000 16000 10000								
Общая, циклов ВО	30000									



Указания по формулированию заказа

В заказе должно быть указано:

- типоисполнение автоматического выключателя;
- номинальный ток, А;
- уставка по току срабатывания максимальных расцепителей тока;
- номинальное напряжение и род тока главной цепи;
- наличие и количество вспомогательных контактов;
- номинальное напряжение независимого расцепителя или минимального расцепителя напряжения, B;
- климатическое исполнение и категория размещения:
- вид приемки, условия поставки (ОТК не указывается);
- торговая марка (КЭАЗ).

По отдельному заказу поставляются:

- вспомогательные контакты:
- дополнительная защитная оболочка ІР54.

Пример записи обозначения автоматического выключателя двухполюсного с тепловыми и электромагнитными максимальными расцепителями тока на номинальный ток 25 A, с уставкой по току срабатывания электромагнитных максимальных расцепителей тока 10 In, с двумя вспомогательными переключающими контактами: Выключатель автоматический АП50Б-2МТ-25А-10I_-400AC/220DC-2П-У3-КЭАЗ.

Пример записи обозначения автоматического выключателя в дополнительной оболочке трехполюсного с тепловыми и электромагнитными максимальными расцепителями тока на номинальный ток 16 A, с уставкой по току срабатывания электромагнитных максимальных расцепителей тока 10 In, с минимальным расцепителем напряжения на номинальное напряжение 230 B, с одним вспомогательным переключающим контактом:

Выключатель автоматический АП50Б-2М3ТН-16A-10I_a-400AC-PMH220AC-1П-IP54-У2-КЭАЗ.

Типоисполнение АП50Б-3М3ТС ТУ16-522.139-92Д

Предназначены для выполнения функций автоматических выключателей АП50Б-3МТ, а также для защиты от коротких замыканий цепей управления и сигнализации на напряжение до 400 В переменного тока частоты 50, 60 Гц с рабочим током до 0,5 А. Автоматические выключатели имеют расцепитель цепи управления, конструктивно совмещенный с электромагнитным расцепителем в правом полюсе автоматического выключателя. Вывод цепи управления расположен под выводом главной цепи. Расцепитель цепи управления обеспечивает отключение автоматического выключателя при токе в цепи управления 6 А и более без выдержки времени, а в продолжительном режиме выдерживает нагрузку током 0,5 А.

• Максимальные расцепители токов

Расцепители тока короткого замыкания электромагнитные максимальные расцепители тока при нагрузке любых двух полюсов током: 0,8 токовой уставки не вызывают размыкание автоматического выключателя в течение 0,2 с;

1,2 токовой уставки обеспечивают размыкание автоматического выключателя в течение 0,2 с;

при нагрузке каждого полюса отдельно током 1,3 токовой уставки вызывают размыкание автоматического выключателя в течение 0,2 с.

Уставка по току срабатывания автоматических выключателей в цепи постоянного тока увеличивается до 25%.

Расцепители тока перегрузки тепловые максимальные расцепители тока при температуре 30 °C при прохождении тока через расцепители последовательно соединенных полюсов:

не отключаются с холодного состояния при условном токе нерасцепления 1,05 Ін в течение одного часа; отключаются с нагретого током 1,05 Іn состояния при условном токе расцепления 1,3 Іn за время не более 1 часа.

Регулировка номинального тока тепловых расцепителей от 0,7 до 1,0 In.

Артикулы

Наименование*	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Наибольшая отключающая способность, кА	Артикул
АП50Б-3МТ-1,6А-10I _n -400AC-У3	3	1,6	400	0,3	107259
АП50Б-3МТ-2,5А-10I _n -400АС-У3	3	2,5	400	0,4	107270
АП50Б-3МТ-4А-10I _n -400АС-У3	3	4	400	0,6	107279
АП50Б-3МТ-6,3А-10I _n -400АС-У3	3	6,3	400	0,8	107290
АП50Б-3МТ-10А-10I _n -400АС-У3	3	10	400	2	107261
АП50Б-3МТ-16А-10I _n -400АС-УЗ	3	16	400	3	107267
АП50Б-3MT-25A-10I _n -400AC-У3	3	25	400	3	107275
АП50Б-3МТ-40А-10I _n -400АС-У3	3	40	400	5	107282
АП50Б-3МТ-50А-10I _n -400АС-УЗ	3	50	400	5	107287
АП50Б-3МТ-63А-10I _n -400АС-У3	3	63	400	5	107295

^{*}Полный перечень всех исполнений автоматических выключателей АП50Б Вы можете найти на сайте www.keaz.ru

Комплект поставки

Наименование	АП50Б- 2Т	АП50Б- 2М	АП50Б- 2МТ	АП50Б- 1М2ТД	АП50Б- 3Т	АП50Б- ЗМ	АП50Б- ЗМТ	АП50Б- 2М3ТН	АП50Б- 2МН	АП50Б- 2М3ТД	АП50Б- 2М3ТО	АП50Б- ЗМЗТС
Автоматический выключатель серии АП50	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Паспорт с руководством по эксплуатации для АП50Б — 1 шт. на упаковку;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Сертификат соответствия на партию, поставляемую в один адрес, — 1 шт.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Дополнительные устройства

Вспомогательные контакты

Вспомогательные контакты предназначены для коммутации цепей управления.

Допускают в продолжительном режиме нагрузку током 1,5 A и выдерживают 30000 включений и отключений при нагрузках.

Минимальный ток, коммутируемый вспомогательными контактами — 35 мА.

Минимальное напряжение — 24 В.

Технические характеристики								
Род тока	1 1	янной времени ± 0,005) с	АС, при коэффициенте мощн 0,4 ± 0,1					
Номинальное напряжение (U_e), В	110	220	110	220	400			
Включаемый ток, А	0,3	0,15	15	10	7,5			
Отключаемый ток, А	0,3	0,15	1,5	1	0,75			

Независимый расцепитель

Независимый расцепитель обеспечивает:

- отключение включенного автоматического выключателя при подаче на выводы катушки расцепителя напряжения постоянного или переменного тока;
- расцепление автоматического выключателя при напряжениях в пределах от 70 до 110% номинального напряжения.

Технические характеристики					
Номинальное напряж	кение (U _°), В				
AC	DC				
110; 127; 230; 400	220				

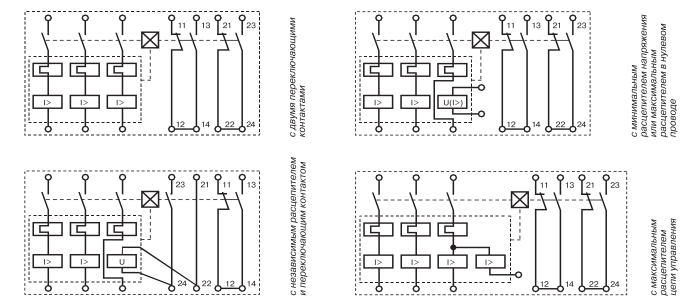
Минимальный расцепитель напряжения

- обеспечивает отключение включенного автоматического выключателя при напряжении (70-35)% от номинального значения;
- не отключает включенный автоматический выключатель при напряжении выше 70% от номинального значения;
- не препятствует включению автоматического выключателя при напряжении 85% от номинального значения и выше.

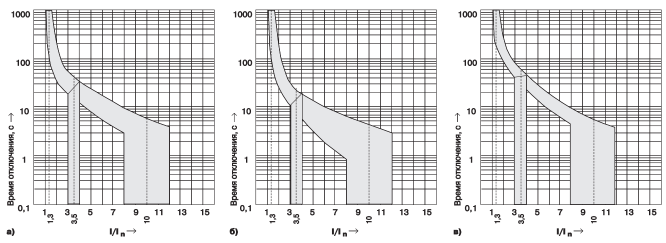
Технические характеристики
Номинальное напряжение (U _o), В
AC
110; 127; 230; 400



• Принципиальные электрические схемы



Время-токовые (защитные) характеристики автоматических выключателей при одновременной нагрузке всех полюсов (справочные)



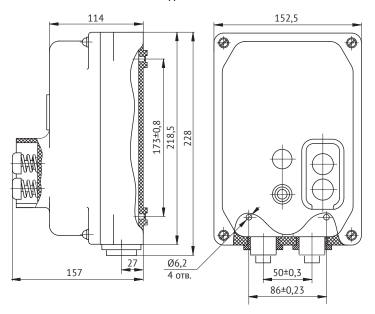
Характеристики автоматических выключателей с номинальными токами расцепителей:

- a) 1,6 ... 4,0 A;
- б) 6,3 ... 50 A; в) 63 A

в холодном состоянии.

▶ Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Автоматический выключатель в дополнительной оболочке



Материал оболочки из стекловолокнита ДСВ

Двух- и трехполюсный автоматические выключатели без оболочки

