

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации	Дата заказа	Кол-во выключателей для заказа
Контактное лицо (Ф.И.О.)	Должность	
Телефон для связи	Электронная почта	

ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ:

Тип	OptiMat A-S1	OptiMat A-S2	OptiMat A-S4	OptiMat A-S5, S6
Номинальный рабочий ток In, А:	630 800 1000 1250 1600	630 800 1000 1250 1600 2000	2500 3200 4000	5000 6300
Число полюсов выключателя:	3 полюса	3 полюса 4 полюса		3 полюса
Номинальная предельная отключающая способность Icu при 400/690AC, кА	50/25	65/50 85/65	100/85	120/-
Типоисполнение выключателя:	Стационарное Выкатное	Стационарное Выкатное Поставка фиксированной и подвижной частей отдельными артикулами		Выкатное
Тип микропроцессорного расцепителя:	MR5.0	Без расцепителя MR7.0 MR8.0 MR8.1		MR5.0
	MR5.0 – защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий, в том числе при замыкании на землю.	MR7.0 – защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий, в том числе при замыкании на землю. MR8.0 – расцепитель, имеющий ЖК-дисплей. Защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий, в том числе при замыкании на землю. С функцией связи по протоколу MODBUS и измерением тока. MR8.1 – расцепитель, имеющий LCD-дисплей увеличенного размера и возможность выбора русского или английского языка интерфейса. Защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий, в том числе при замыкании на землю. С функцией связи по протоколу MODBUS и измерением тока.		MR5.0 – защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий, в том числе при замыкании на землю.
Присоединение ¹⁾	Заднее (вертикальное или горизонтальное)	Заднее (вертикальное или горизонтальное) Переднее Комбинированное (нижние контакты заднее, верхние переднее)		Заднее горизонтальное
Дополнительные устройства (управление и сигнализация)				
Привод двигательный	230В AC/220В DC	Нет 110В AC/110В DC 230В AC/220В DC		230В AC/220В DC
Катушка включения	230В AC/220В DC	Нет 230В AC/220В DC 110В AC/110В DC 24В DC		230В AC/220В DC
Расцепитель независимый	230В AC/220В DC	Нет 230В AC/220В DC 110В AC/110В DC 24В DC		230В AC/220В DC
Второй независимый расцепитель ²⁾	Нет	Нет 230В AC/DC 110В AC/110В DC 24В DC		Нет
Расцепитель минимального напряжения ²⁾	Нет	Нет 230В AC/220В DC		Нет
Вспомогательные контакты	6с	6а+6б		6а+6б
Контакт сигнализации готовности выключателя к замыканию главных контактов	Нет	Нет Да		Нет
Замок внутренней установки	Нет	Нет Да		Нет
Блокировка кнопок включения/выключения навесным замком	Нет	Нет Да		Нет
Дополнительные устройства и аксессуары (заказываются отдельной позицией)				
Дополнительные устройства и аксессуары (заказываются отдельной позицией)	Нет	Адаптер OptiMat A S2 S4 630-2000 Комплект механической блокировки для 3-х OptiMat A630-4000-УХЛЗ Комплект механической блокировки для 2-х OptiMat A630-4000-УХЛЗ Скобы подъёмные OptiMat A-УХЛЗ-2шт Контроллер задержки срабатывания минимального расцепителя напряжения OptiMat A-УХЛЗ Индикация положения выключателя в корзине OptiMat A-УХЛЗ		Нет

¹⁾ Для выключателей S2 2000А и S4 4000А доступно только заднее вертикальное присоединение. Переднее и комбинированное присоединение доступно для всех выключателей S2, S4 кроме 3200, 4000А.

²⁾ Расцепитель минимального напряжения, контакт готовности и второй независимый расцепитель являются взаимоисключающими.