

Дата (ДД/ММ/ГГ)

Телефон

Компания

Название проекта

ФИО

Количество выключателей

ВНИМАНИЕ! Опросный лист предназначен для выбора одного артикула и аксессуаров к нему.

Автоматический выключатель

	Расцепитель в зоне токов к.з. (без теплового расцепителя)					Расцепитель в зоне токов перегрузки и к.з. (с тепловым расцепителем)			Без максимальных расцепителей
Кол-во полюсов / Ном.напряжение, В		3П ~660		3П ~660	2П =220	3П ~660			
Номинальный ток, А	80	250		400		250		400	250, 400
Ном.ток теплового расцепителя, А	—	—		—		—		—	—
Уставка электромагнитного расцепителя						Согласно ТУ			—

Исполнение

16 - 400 А	Стационарный с ручным приводом
	Стационарный с электромагнитным приводом
16 - 250 А	
Выдвижной с ручным дистанционным приводом, рабочее положение выводы 1,3,5:	
вверх	влево
Выдвижной с электромагнитным приводом	вправо
Врубной, привод: ручной	электромагнитный

Дополнительные сбор.единицы

	№	Свободные контакты	Независимый расцепитель	Наличие электромагнитного привода
	00	-	-	
	11	23+2P	-	-
	18	13+2P	+	-
	11	23+1P	-	-
	18	13+1P	+	+
	12	-	+	+

Знак «+» - наличие доп. сборочных единиц; Знак «-» - отсутствие доп. сборочных единиц;
з - замыкающие контакты; р - размыкающие контакты.

Напряжение э/м привода, В

Перем.ток

Пост.ток

Пост.ток

Перем.ток

Напряжение независимого расцепителя привода, В

Ручной дистанционный привод для оперирования через дверь распредустройства
выключателем стационарного или врубного исполнения (№5)

Устройство для блокировки положений "Включено" и "Отключено" выключателя
стационарного или врубного исполнения с ручным приводом (№6)