

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

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

### Напряжение э/м привода, В

Перем.ток

Пост.ток

### 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 независимого расцепителя привода, В

Пост.ток

Перем.ток

### Дополнительные механизмы

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

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