



Опросный лист ВА51-39

Просим подчеркнуть или выделить нужные Вам параметры :

Тип	ВА 51-39					
Наличие макс. расцепителя	Расцепитель в зоне токов к.з. (без теплового расцепителя)			Расцепитель в зоне токов перегрузки и к.з. (с тепловым расцепителем)		
Кол-во полюсов	3	2	3	3	2	3
Ном.напр, В	~ 660	=220	=440	~660	=220	=440
Ном.ток теплового расцепителя, А (для выкл-лей без теплового - ставка электромаг. расцепителей, А)	2500 3200 4000 5000 6300	2500 3200 4000		160 250 320 400 500 630	160 250 320 400 500 630	
Исполнение	Стационарный с ручным приводом Стационарный с электромагнитным приводом Выдвижной с ручным дистанционным приводом (указать рабочее положение выключателя: вывода 1,3,5 вверх, влево или вправо) Выдвижной с электромагнитным приводом					
Напряжение э/м привода, В	Перем.ток: 110; 127; 220; 230; 240; 380; 400; 415; 550; 660 Пост.ток: 110; 220					
Доп. сборочные единицы	Выберите нужное сочетание сборочных единиц по таблице (см. лист 2)					
Напряжение независимого, нулевого или минимального расцепителей, В	Перем.ток: 110*, 127*, 220, 240, 380, 400, 415, 550, 660 Пост.ток: 24, 110, 220 *только для независимого расцепителя					
Присоединение	Для стационарных	Переднее алюм.шиной Переднее медной шиной Переднее двумя кабелями без каб.наконечника Переднее кабелями без каб.наконечника Переднее алюм.шиной М16 Переднее медной шиной М16 Заднее алюм.шиной М10 Заднее алюм.шиной М16 Заднее алюм.шиной М20 Заднее медной шиной М10 Заднее медной шиной М16				
	Для выдвижных	Заднее алюм.шиной Заднее медн.шиной				
Клим.исполн.	УХЛЗ, УХЛЗ Экспорт, ТЗ, ТЗ Экспорт					

Таблица сочетания дополнительных сборочных единиц:

Усл. обозначение исполнения (выберите одно из обозначений)		Кол-во свободных контактов		Независимый расцепитель	Нулевой расцепитель
		С ручным приводом	С э/м приво- дом		
Без ВКС	С ВКС				
00	45	-	-	-	-
11	46	2з+2р	2з+1р	-	-
11	46	4з+4р	4з+3р	-	-
12	62	-	-	+	-
15	54	-	-	-	+
18	47	1з+2р	1з+1р	+	-
18	47	3з+4р	3з+3р	+	-
25	54	2з+2р	2з+1р	-	+
25	54	4з+4р	4з+3р	-	+

Примечание. ВКС – вспомогательный контакт сигнализации автоматического отключения.