

Сайт: <http://energo24.ru>E-mail: info@energo24.ru**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ****Автоматический выключатель ВА53-43
Автоматический выключатель ВА55-43**Просим подчеркнуть или выделить нужные Вам параметры :

Тип	ВА 53-43		ВА 55-43		ВА 56-43	
Наличие макс. расцепителей	Полупроводниковый и электромагнитный		Полупроводниковый		Без расцепителей	
Тип защиты (блок МРТ)	Выберите по таблице 1.					
Ном.напряж,В	~ 660	=440	~660	=440	~660	=440
Ном.ток,А	1600; 2000		1600; 2000		1600; 2000	
Исполнение	Стационарный с ручным приводом Стационарный с электромагнитным приводом Выдвижной с ручным дистанционным приводом (только на ток 1600А) Выдвижной с электромагнитным приводом (только на ток 1600А)					
Напряжение э/м привода, В	Перем.ток:127; 220; 230; 240; 380; 400; 415; 550; 660 Пост.ток: 110; 220					
Доп. сборочные единицы	Выберите нужное сочетание сборочных единиц по таблице 2.					
Напряжение нез.расц., В	Перем.ток: 110, 127, 220, 230,240, 380, 400, 415, 550, 660 Пост.ток: 110, 220, 440					
Присоединение	Для стационарных		Переднее алю.шиной Переднее медной шиной Заднее алю.шиной (только на ток 1600А) Заднее медной шиной (только на ток 1600А)			
	Для выдвижных		Заднее алю.шиной Заднее медн.шиной			
Клим.исп-ние	УХЛЗ, УХЛЗ Экспорт, ТЗ					

Таблица 1.

МРТ1	Расцепитель с защитой от токов перегрузки, к.з. и однофазного к.з. (для ВА5343, 5543 переменного тока)
МРТ2	Расцепитель с защитой от токов перегрузки, к.з. и токов включения (для ВА5343, 5543 переменного тока)
МРТ6	Расцепитель с защитой от токов перегрузки, к.з. с выдержками времени при к.з.: мгн;0,1;0,2;0,3 (для ВА5343, 5543 постоянного тока)
МРТ4	Расцепитель с защитой от токов перегрузки, к.з., токов включения с выдержками времени при к.з.:мгн;0,2;0,25;0,35;0,4;0,45;0,55;0,6 (для ВА5343,5543 переменного тока)
МРТ8	Расцепитель с защитой от токов перегрузки, к.з. с выдержками времени при к.з.: мгн;0,2;0,4;0,6 (для ВА5343, 5543 постоянного тока)
Нет	Без п/п расцепителя (для ВА5643)

Таблица 2.

Условное обозначение исполнения	Кол-во свободных контактов			Количество доп. свободных контактов		Независимый расцепитель, НР	Нулевой Расцепитель, НуР	Вспомогательный контакт сигнализации, ВКС
	Замыкающих	Размыкающих для выключателей		Размыкающих	Замыкающих			
		С ручным приводом	С э/м приводом					
00	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2	2	1	2	2	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	+	-
18	1	2	1	2	2	+	-	-
22	1	2	1	-	-	+	+	-
25	2	2	1	-	-	-	+	-
45	-	-	-	-	-	-	-	+
46	2	2	1	2	2	-	-	+
47	1	2	1	2	2	+	-	+
49	-	-	-	-	-	-	+	+
51	2	2	1	-	-	-	-	-
52	1	2	1	-	-	+	-	-
54	2	2	1	-	-	-	+	+
58	1	2	1	-	-	+	+	+