

Опросный лист выключателей ВА08

(нужные данные подчеркнуть)



Тип выключателя по исполнению максимальных расцепителей тока и величине номинального тока		Номинальный ток выключателя, А					
По типу максимального расцепителя и величине тока	без максимальных расцепителей тока	ВА08-0XX0		400, 630, 800			
	с электромагнитным расцепителем тока	ВА08-0XX1		400, 630, 800			
	с электромагнитным расцепителем тока и полупроводниковым максимальным расцепителем тока	ВА08-0XXXН		160, 250, 400, 630, 800			
	с полупроводниковым максимальным расцепителем тока	ВА08-0XXXС		160, 250, 400, 630, 800			
Номинальное напряжение главной цепи		380В, 660В (50, 60Гц) 220В (постоянного тока)					
Тип полупроводникового расцепителя		микропроцессорный (ВА08-0XX5Х)					
Количество полюсов		2; 3					
Уставка электромагнитных расцепителей тока, выключателей без полупроводникового расцепителя		20160, 20000, 16000, 15750, 12800, 12600, 12000, 10000, 8000, 9450					
Дополнительные сборочные единицы	Микропереключатель	да		нет			
	Дополнительные вспомогательные контакты	да	нет	да	нет		
	Вспомогательные контакты	нет		да	нет	да	нет
	Независимый расцепитель	отсутствует					
		110, 127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 550, 660В (50Гц)					
		115, 220, 380, 400, 440В (60Гц)					
		24, 110, 220, 440В (постоянного тока)					
Исполнение по способу установки		стационарное; выдвигное					
Вид привода и напряжение		ручной	электромагнитный				
			127, 220, 230, 240, 380, 400, 415, 550, 660В (50Гц)				
			127, 220, 230, 380, 400, 415, 440В (60Гц)				
			110, 220В (постоянного тока)				
Наличие дополнительных механизмов к выключателю стационарного исполнения		без механизма					
		механизм для оперирования через дверь распределительного устройства выключателем стационарного исполнения с ручным приводом					
		устройство для блокировки положения "Отключено" выключателя стационарного исполнения с ручным приводом					
Способ подсоединения выдвигного выключателя		переднее; заднее					
		медь; алюминий					

Способ монтажа		Ток, А	Условное обозначение по длине вывода	Материал	
Переднее	Кабель со специальным кабельным наконечником	400	А	медь	
				алюминий	
	Шина “плашмя”	630		медь	
				алюминий	
	Шина “плашмя”	400	Б	медь	
	Шина “плашмя”	630		алюминий	
	Шина “плашмя”	400		медь	
	Шина или 2 шины “плашмя”	800		алюминий	
	Две шины “плашмя”	800		медь	
				алюминий	
	Шина или 2 шины с переходником “плашмя”	800		медь	
				алюминий	
	Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7386, контактный стержень диаметром 10 мм	250	А	медь	
	Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7387, контактный стержень диаметром 10 мм	250		алюминий	
	Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7886, контактный стержень диаметром 16 мм	800	Б	медь	
	Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным Наконечником ГОСТ 7887, контактный стержень диаметром 10 мм	800		алюминий	
	4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7386, контактный стержень диаметром 10 мм	800		медь	
	4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7387, контактный стержень диаметром 10 мм			алюминий	
Один кабель без кабельного наконечника	400	А		медь	
		алюминий			
Два кабеля без кабельного наконечника	800	Б	медь		
			алюминий		
Четыре кабеля без кабельного наконечника	800		медь		
			алюминий		
Комбинированное	2 кабеля без кабельного наконечника	Шина “плашмя”	630	Б	медь
					400
		Шина или 2 шины “плашмя”	800		медь
					алюминий
	4 кабеля без кабельного наконечника	2 шины “плашмя”	800		медь
					алюминий
	Кабель без кабельного наконечника	Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7386, контактный стержень диаметром 10 мм	250	А	медь
		Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7387, контактный стержень диаметром 10 мм			алюминий
	2 кабеля без кабельного наконечника	Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7386, контактный стержень диаметром 16 мм	800	Б	медь
		Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7387, контактный стержень диаметром 10 мм			алюминий
4 кабеля без кабельного наконечника	4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7386, контактный стержень диаметром 10 мм	800	медь		
	4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7387, контактный стержень диаметром 10 мм		алюминий		
Переднее, заднее	Шина или 2 шины на “ребро”, кабели	630	А	медь	
			алюминий		
	Шина или 2 шины на “ребро”, кабели	800	Б	медь	
			алюминий		
Заднее “плашмя”	Шина или 2 шины, кабели	630	А	медь	
			алюминий		
	Шина или 2 шины, кабели	800	Б	медь	
			алюминий		