

Внимание! Опросный лист предназначен для выбора только 1 артикула и аксессуаров к нему.

Дата (ДД/ММ/ГГ) _____

Компания _____

ФИО _____

Телефон _____

Название проекта _____

Количество выключателей _____

Тип выключателя по исполнению максимальных расцепителей тока и величине номинального тока

без максимальных расцепителей тока (BA08-0XX0C) _____

с электромагнитными расцепителями тока (BA08-0XX1H) _____

с электромагнитными и электронным (микропроцессорным) максимальными расцепителями тока (BA08-0XX5H) _____

с электронным (микропроцессорным) максимальным расцепителем тока (BA08-0XX5C) _____

Номинальное напряжение главной цепи, В (50, 60 Гц) _____

Количество полюсов _____

Исполнение по способу установки	Стационарное	Выдвижное
Уставка электромагнитных расцепителей тока выключателей без электронного расцепителя, А * по отдельному заказу с отклонением от ТУ		

Вид привода и напряжение
Для работы электромагнитного привода необходимы ВК или ДВК

ручной _____

электромагнитный (50 Гц), В _____

электромагнитный (60 Гц), В _____

Независимый расцепитель
Для работы независимого расцепителя необходимы ВК или ДВК

отсутствует _____

50 Гц, В _____

60 Гц, В _____

постоянного тока, В _____

Наличие дополнительных механизмов к выключателю стационарного исполнения

без механизма _____

механизм для оперирования через дверь распределительного устройства выключателем стационарного исполнения с ручным приводом _____

устройство для блокирования положений «включено» и «отключено» выключателя стационарного исполнения с ручным приводом _____

Дополнительные сборочные единицы

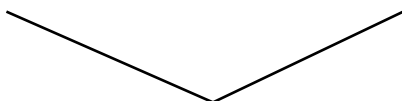
Вспомогательные контакты (ВК)	Да	Нет
Дополнительные вспомогательные контакты (ДВК)	Да	Нет
Микропереключатель (МП)	Да	Нет

Способ подсоединения выдвижного выключателя

переднее	заднее	медь	алюминий
----------	--------	------	----------

Выберите способ подсоединения стационарного выключателя

Переднее присоединение, короткий вывод	Ток, А	Материал	
	Кабель со специальным кабельным наконечником	400	медь
Шина	400, 630	медь	
	400	алюминий	
Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм	160, 250	медь	
Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм	160, 250	алюминий	
Один кабель без кабельного наконечника	400	медь	алюминий



Переднее присоединение, длинный вывод		Ток, А	Материал	
Шина		400, 630	медь	
		400	алюминий	
Две шины		400, 630, 800	медь	алюминий
Две шины с переходником		800	медь	алюминий
Шина или 2 шины с переходником (межполюсное 75 мм)		400, 630, 800	медь	алюминий
Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 16 мм		400, 630, 800	медь	
Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)		400, 630, 800	алюминий	
4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)		400, 630, 800	медь	
4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)			алюминий	
Два кабеля без кабельного наконечника		400, 630, 800	медь	алюминий
Четыре кабеля без кабельного наконечника			медь	алюминий

Заднее присоединение, короткий вывод		Ток, А	Материал	
Шина или 2 шины, кабели		400, 630	медь	алюминий

Заднее присоединение, длинный вывод		Ток, А	Материал	
Шина или 2 шины на «ребро», кабели		400, 630, 800	медь	алюминий
Шина или 2 шины, кабели		400, 630, 800	медь	алюминий

Комбинированное присоединение, короткий вывод		Ток, А	Материал	
Кабель без кабельного наконечника	Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм	160, 250	медь	
	Шина или кабель с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм		алюминий	
Кабель без кабельного наконечника	Кабель со специальным кабельным наконечником	400	медь	алюминий

Комбинированное присоединение, длинный вывод		Ток, А	Материал	
2 кабеля без кабельного наконечника	Шина	400, 630	медь	
		400	алюминий	
4 кабеля без кабельного наконечника	2 шины	400, 630, 800	медь	алюминий
	2 шины с переходником	800	медь	алюминий
2 кабеля без кабельного наконечника	Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 16 мм	400, 630, 800	медь	
	Шина или 2 шины, кабель или 2 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)		алюминий	
4 кабеля без кабельного наконечника	4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7386, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)	400, 630, 800	медь	
	4 кабеля с кабельным наконечником ГОСТ 7387, с отверстием под контактный стержень диаметром 10 мм (межполюсное 75 мм)		алюминий	

Переднее, заднее присоединение, короткий вывод		Ток, А	Материал	
Шина или 2 шины на «ребро», кабели		400, 630	медь	алюминий