

Опросный лист на контакторы вакуумные серии КВ2

(в каждой строке выбирается любой необходимый параметр)

Номинальный ток главной цепи, А	160		250		400		630					
Номинальное напряжение главной цепи, В	до 1140		380, 660									
Номинальное напряжение цепи управления, В	36		50		110		127		220		380	
Количество полюсов главной цепи	2						3					
Климатическое исполнение	ВЗ						У2					
Принцип управления включением контактора	Питание катушек через электронный блок БВ2. Преимущественно для повторно-кратковременного режима работы и «чистой» сети управляющего сигнала.						Двухобмоточная схема питания катушек. Преимущественно для продолжительного режима работы. Устойчивость к электронным помехам, наводке в сети и т.п.					
Реверсивное исполнение	Нет						Да «Реверс» (2 контактора на плите с мех. блокировкой)					
Подсоединение проводников вторичных цепей	Клемный ряд (под винт)						Разъем РП10					
Ограничитель перенапряжения – ОПН	Есть						Нет					
	0,38кВ		0,66кВ		1,14кВ							
Количество вспомогательных контактов	2«З» + 2«Р» (только для КВ2-160,250, 400)			4«З» + 4«Р» (только для КВ2-160, 250, 400)			3«З» + 3«Р» (только для КВ2-630)					
	По требованию заказчика допускается поставка с другими сочетаниями контактов вспомогательной цепи											
Дополнительные возможности (только для двигателей на 380В)												
Тепловое реле защиты от токовых перегрузок ТРТП (КВ2Т)	Есть Указать ном. ток несрабатывания, А (уставка ±15%)						Нет					
Устройство защиты и управления электродвигателем УЗУД-ЭП-02 (КВ2У)	Есть Указать мощность электродвигателя, кВт:						Нет					

ООО «ПромКипЭлектро»
+375 (17) 369-63-92
+375 (29) 390-99-92 (Владимир)
+375 (29) 644-08-42 (Андрей)
<https://bel-wat.by/>
sampleinfo@bel-wat.by

Количество: _____