

Тип ВКН-с



ВКН-с 2P

Сертификат
CE

Технические данные

Стандарт	В соответствии с IEC60898	
Сертификация	CCC, SABS, SEMKO CB	
Защита	Перегрузка и короткое замыкание	
Номинальный ток I _n	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A	
Номинальное напряжение	1 полюс 230/400В переменного тока 50/60Гц 2, 3, 4 полюса 400В переменного тока 50/60Гц	
Разрывная мощность	6кА	
Характеристика	Кривая В, С, D	
Число полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N и 4P	
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель	
Тип разъема	Двойного типа (лепестковый и винтовой)	
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	17.8 мм на полюс	
Электрическая стойкость		
I _n	1 ... 32A	40 ... 63A
Стойкость	6,000циклов	6,000циклов
Макс. частота (Циклов в час)	240	120

Оptionальные принадлежности

... Дополнительный переключатель, AX



Состав	Состоит из 1 переключающего контакта	
Номинал	Контур переменного тока	Контур постоянного тока
	6A при 240В переменного тока	2A при 48В постоянного тока
	3A при 415В переменного тока	1A при 125В постоянного тока
Тип разъема	Двойного типа	
Мощность разъема	Кабели до 2.5мм ²	
Ширина	9мм	

Оptionальные принадлежности

... Дополнительный переключатель, AL



Состав	Состоит из 1 переключающего контакта	
Номинал	Контур переменного тока	Контур постоянного тока
	6A при 230В переменного тока	2A при 48В постоянного тока
	3A при 415В переменного тока	1A при 125В постоянного тока
Тип разъема	Двойного типа	
Мощность разъема	Кабели до 2.5мм ²	
Ширина	9мм	