

Тип ВКН



ВКН 2P

Сертификат

CE

Технические данные

Стандарт	В соответствии с IEC60898	
Защита	Против перегрузки и короткого замыкания	
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 B, C, D	
Число полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N и 4P	
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель	
Тип разъема	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	17.8мм на полюс	
Электрическая стойкость	20,000 циклов	
I_n	1 ... 32A	40 ... 63A
Стойкость	6,000циклов	6,000циклов
Макс. частота (Циклов в час)	240	120



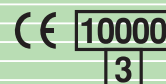
Опциональные принадлежности

... 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	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабели до 2.5мм ²	
Ширина	9мм	

Миниатюрные автоматические выключатели

Монтаж на кронштейне DIN



Высокая отключающая способность

Тип BKN-b



BKN-b 2P

Сертификат

CE

Защищено
патентом

Технические данные

Стандарт	В соответствии с IEC60898	
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	
Температура окружающего воздуха	От -5°C до +40°C в соответствии с IEC60898	
Разрывная мощность	10кА	
Характеристика	Кривая B, C, D	
Число полюсов	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N и 4P	
Тип размыкателя	Термомагнитный размыкатель	
Тип разъема	Лепесткового типа	
Мощность разъема	Кабели до 25мм ²	
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN	
Ширина	17.8 мм на полюс	
Электрическая стойкость	20,000 циклов	
I _n	1 ... 32A	40 ... 63A
Стойкость	8,000циклов	8,000циклов
Макс. частота (Циклов в час)	240	120

Влияние температуры окружающего воздуха на номинальные токи

Номинальный ток (А)	Внутреннее сопротивление (мОм)	Затухание мощности (Вт)	Максимальное сопротивление замкнутой цепи (Ом)			Тепловая коррекция номинальных токов				
			Характеристика			Температура окружающего воздуха				
			B	C	D	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C
1	1215.69	1.24	46.20	25.70	14.40	1.05	1	0.95	0.90	0.85
2	343.28	1.38	21.60	12.02	6.73	2.08	2	1.92	1.84	1.74
3	128.09	1.15	16.90	9.40	5.26	3.18	3	2.82	2.61	2.37
4	105.53	1.68	10.68	5.94	3.33	4.24	4	3.76	3.52	3.24
6	29.22	1.08	7.14	3.97	2.22	6.24	6	5.76	5.52	5.30
10	14.49	1.55	3.87	2.15	1.21	10.60	10	9.30	8.60	7.80
16	10.00	2.56	2.24	1.25	0.70	16.80	16	15.20	14.20	13.30
20	8.02	3.32	1.55	0.86	0.48	21.00	20	19.00	17.80	16.80
25	3.11	2.00	2.43	1.35	0.76	26.20	25	23.70	22.20	20.70
32	3.05	3.17	1.27	0.71	0.40	33.50	32	30.40	28.40	27.50
40	2.16	3.40	0.60	0.33	0.19	42.00	40	38.00	35.60	33.20
50	1.65	4.20	0.71	0.39	0.22	52.50	50	47.40	44.00	40.50
63	1.68	6.30	0.47	0.32	0.15	66.20	63	58.00	54.20	49.20