

Новая серия ВК63Н (DC)

Характеристики применения

- Солнечные батареи и щитовое оборудование
- Стандарт SEMKO CB
- Рабочее напряжение : DC1,000V
- Токи и кол-во полюсов 1~63A, 1/2/3/4 полюсные
- Номинальное напряжение : DC250/500/750/1000V
- Отключающая способность : 10kA
- Характеристики : B, C



Техническая информация

Тип	BK63H DC			
Стандарт	IEC60947-2(МЭК)			
Сертификат	SEMKO CB			
Тип защиты	Перегрузка и короткое замыкание			
Номинальный ток, In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A			
Номинальное напряжение	1P	2P	3P	4P
	250V	500V	750V	1000V
Отключающая способность, Icu	10kA	10kA	10kA	10kA
Тип характеристики	B(5In), C(8In)			
Кол-во полюсов	1P, 2P, 3P, 4P			
Частота	50/60 Hz			
Тип выводов	Lug type			
Тяговое усилие на соединительные узлы	18-4 AWG (0.75 ... 25 mm ²) / 20 Kgf.cm			
Тип установки	Установка на 35mm DIN рейку			
Уровень защиты	IP 20			
Электрическая стойкость	1500			
Температура окружающей среды	- 5 °C ... + 40 °C			
Аксессуары	AX, AL, SHT			

Аксессуары




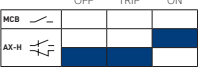
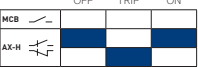
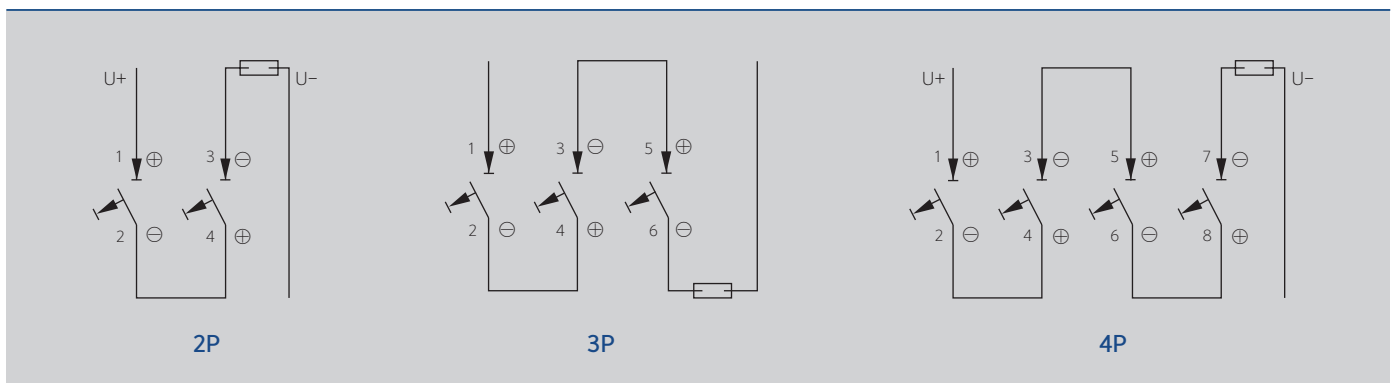
Тип		AX-H	AL-H	SHT-H
Внешний вид				
Номинальный ток (A)	Номинальное напряжение (Ue)	AC 6A@240V / 3A@415V		DC 24-220V, AC 110-380V
	Рабочее напряжение	DC 6A@24V / 2A@48V / 1A@125V		
Механическая стойкость		10,000 циклов		-
Параметры кабеля		0.75~2.5mm ²		≤2.5mm ²
Тип контакта				-
Вес (г)		48	48	100

Схема подключения к сети постоянного тока



Габаритные размеры

