

Модульные автоматические выключатели для цепей постоянного тока

Susol

Применение и функции изделий

- Солнечные возобновляемые источники энергии, подходящие в качестве источника постоянного тока
- SEMKO CB
- Максимальное рабочее напряжение: 1000 В пост. тока
- Номинал и количество полюсов: 1~63 А, 1/2/3/4 полюса
- Номинальное напряжение: 250/500/750/1000 В пост. тока
- Номинальная отключающая способность: 10 кА
- Характеристика срабатывания: В, С



Тип	BK63H DC			
Стандарт	IEC60947-2			
Сертификат	SEMKO CB			
Защита	Перегрузка и короткое замыкание			
Номинальный ток, In	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 А			
Номинальное напряжение	1P	2P	3P	4P
	250 В	500 В	750 В	1000 В
Отключающая способность, Icu	10 кА	10 кА	10 кА	10 кА
Характеристика срабатывания	B(5In), C(8In)			
Количество полюсов	1P, 2P, 3P, 4P			
Частота	50/60 Гц			
Тип клемм	Зажим под наконечник			
Момент затяжки	18-4 AWG (0,75 ... 25 мм ²) / 20 кг-с/см			
Установка	Монтаж на DIN-рейке (35 мм)			
Степень защиты	IP 20			
Коммутационная износостойкость	1500			
Температура окружающего воздуха	- 5 °C ... + 40 °C			
Принадлежности	AX, AL, SHT			

Размеры






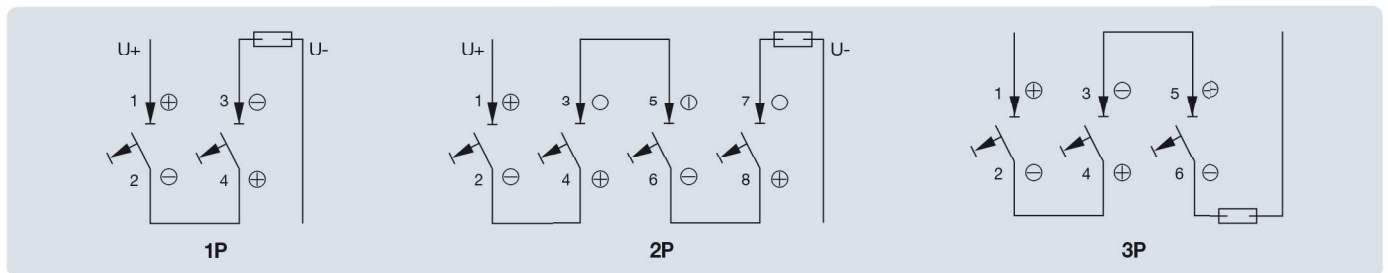
Тип		AX-H	AL-H	SHT-H
Внешний вид				
Номинальный рабочий ток (A)	Номинальное напряжение (Ue)	6 A при 240 В / 3 A при 415 В переменного тока		24-220 В пост. тока,
	Рабочее напряжение	6 A при 24 В / 2 A при 48 В / 1 A при 125 В пост. тока		110-380 В перем. тока
Механическая износостойкость		10 000 срабатываний		-
Допустимое сечение кабеля		0,75~2,5 мм ²		≤ 2,5 мм ²
Контакты				-
Масса (г)		48	48	100

Схема соединений для цепей постоянного тока



Размеры

