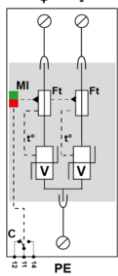
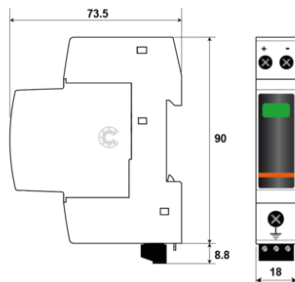




- УЗИП для постоянного тока или фотоэлектрических систем
- 12 В DC
- Компактный
- I_{max} : 20 кА
- Съёмный модуль
- Дистанционная сигнализация
- Очень низкий U_p уровень защиты



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционного сигнала i⁺: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики

Тип УЗИП	IEC	2
Сеть		Сеть постоянного тока 12 В DC
Напряжение ФЭ сети	Uocstc	12 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	20 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucpv	24 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	24 Vdc
Макс. линейный ток @25°C	IL	20 A
Рабочий ток	Ipe	< 0.1 mA
Постоянный рабочий ток	Icpv	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	10 kA
Макс. ток разряда	I _{max}	20 kA
Максимальный ток разряда	I _{max} Total	40 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv	1000 A
Конфигурация подключения		+/-PE
Уровень защиты +/-PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	250 V
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	10 000 A

механические характеристики

Технология		Варистор
Подсоединение к сети		Зажим под винт: 1.5-10 мм ² (активные провода) и 2.5-25 мм ² (заземление)
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Модуль замены		MDDC20C-20-24
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		см. схему
Вес		0.103 kg

сопряженные устройства отключения

Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		20 A min. - 125 A max. - Fuses type gG

Стандарты

Соответствие стандартам		prIEC 61643-41 / UL1449 ed.5
-------------------------	--	------------------------------

Артикул

828210321

