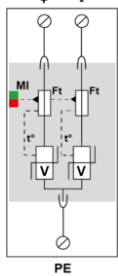
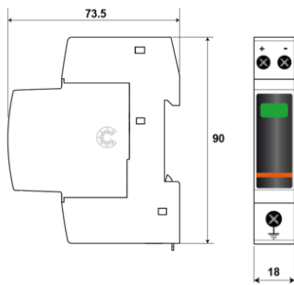


DDC20C-20-38


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



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель t*: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики

Тип УЗИП		2
Сеть		Сеть постоянного тока 24 В DC
Напряжение ФЭ сети	Uocstc	24 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	30 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucpv	38 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	38 Vdc
Макс. линейный ток	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 @ In (8/20µs)	Up	250 V

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
Plugable		Да
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Модуль замены		MDDC20C-20-38
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DDC20CS-20-38 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.100 kg

сопряженные устройства отключения

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

Стандарты

Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / EN 50539-11
-------------------------	--	--

Артикул

828210411