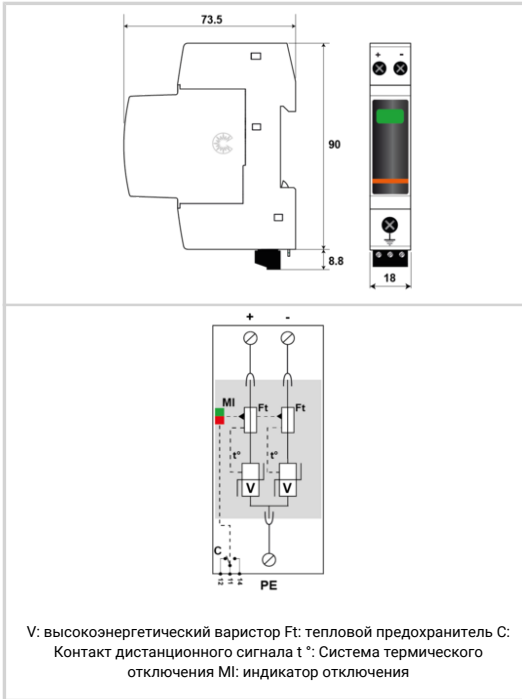


DDC20CS-20-38



- УЗИП для постоянного тока или фотоэлектрических систем
- 12 В DC
- Компактный
- Imax : 20 кА
- Съёмный модуль
- Дистанционная сигнализация
- Очень низкий Up уровень защиты



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	Сеть постоянного тока 24 В DC
Напряжение ФЭ сети	Uocstc 24 Vdc
Макс. AC 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	Imax 20 kA
Максимальный ток разряда	Imax 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	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	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / EN 50539-11
Артикул	
828210421	

