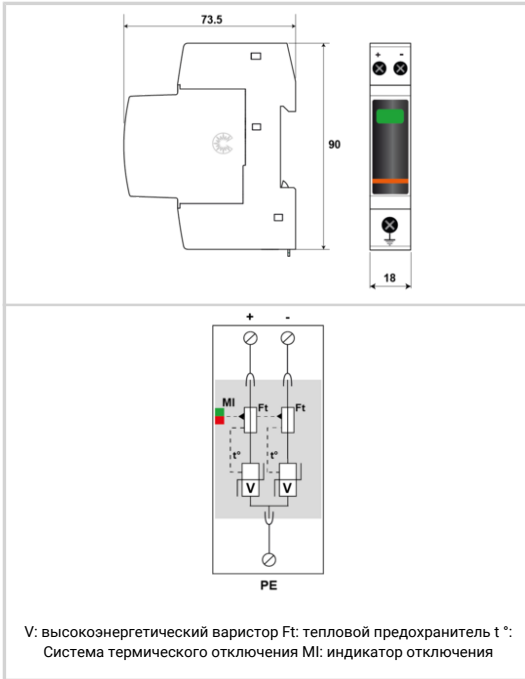


DDC40C-20-275



- УЗИП для постоянного тока или фотоэлектрических систем
- 12 В DC
- Компактный
- I_{max} : 40 кА
- Съёмный модуль
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Очень низкий U_p уровень защиты



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	Сеть постоянного тока 220 В DC
Напряжение ФЭ сети	Uocstc 220 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 210 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucpv 275 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 275 Vdc
Макс. линейный ток	IL 20 A
Рабочий ток	Ipe < 0.1 mA
Постоянный рабочий ток	Icpv < 0.1 mA
Номинальный ток разряда	In 20 kA
Макс. ток разряда	I _{max} 40 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv 1000 A
Конфигурация подключения	+/-/PE
Уровень защиты+/PE (-/PE) @ In (8/20μs)	Up 900 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	MDDC40C-20-275
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DDC40CS-20-275 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.140 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 - 125 A
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / EN 50539-11
Артикул	
828410911	