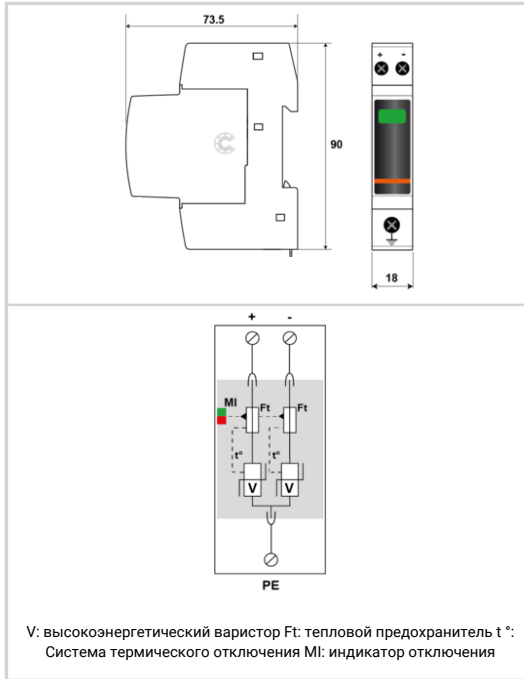


DDC40C-20-125



- 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 95 В DC
Напряжение ФЭ сети	U_{ocstc} 95 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение	U_c 95 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	U_{cpv} 125 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	U_c 125 Vdc
Макс. линейный ток	I_L 20 А
Рабочий ток	I_{pe} < 0.1 mA
Постоянный рабочий ток	I_{cpv} < 0.1 mA
Номинальный ток разряда	I_n 20 кА
Макс. ток разряда	I_{max} 40 кА
Стойкость к току короткого замыкания	I_{scpv} 1000 А
Конфигурация подключения	+/-/PE
Уровень защиты +/-PE @ I_n (8/20µs)	U_p 450 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	T_u -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Наружное применение	нет
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор
Модуль замены	MDDC40C-20-125
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DDC40CS-20-125 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.118 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 - 125 А
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / EN 50539-11
Артикул	
828410611	