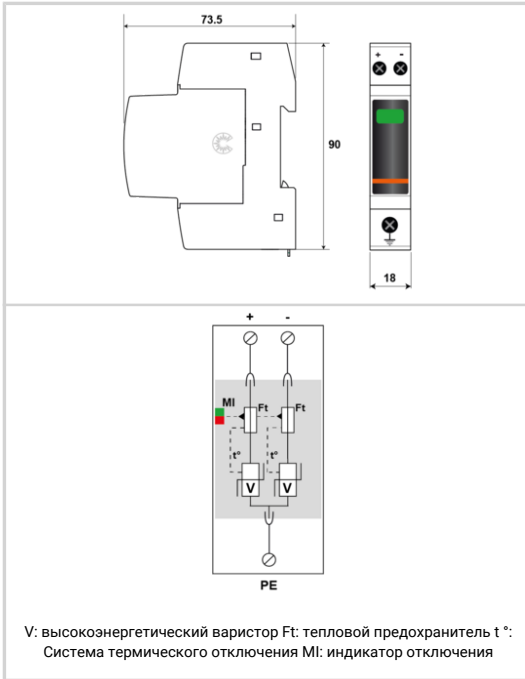


## DDC40C-20-180



- 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 130 В DC
Напряжение ФЭ сети	$U_{ocstc}$ 130 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение	$U_c$ 150 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	$U_{cpv}$ 180 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$ 180 Vdc
Макс. линейный ток	$I_L$ 20 A
Рабочий ток	$I_{pe}$ < 0.1 mA
Постоянный рабочий ток	$I_{cpv}$ < 0.1 mA
Номинальный ток разряда	$I_n$ 20 kA
Макс. ток разряда	$I_{max}$ 40 kA
Стойкость к току короткого замыкания	$I_{scpv}$ 1000 A
Конфигурация подключения	+/-/PE
Уровень защиты+/PE (-/PE) @ $I_n$ (8/20µs)	$U_p$ 620 V
механические характеристики	
Технология	Варистор
Подсоединение к сети	Зажим под винт: 1.5-10 мм <sup>2</sup> (активные провода) и 2.5-25 мм <sup>2</sup> (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-20-180
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DDC40CS-20-180 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.135 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	828410811