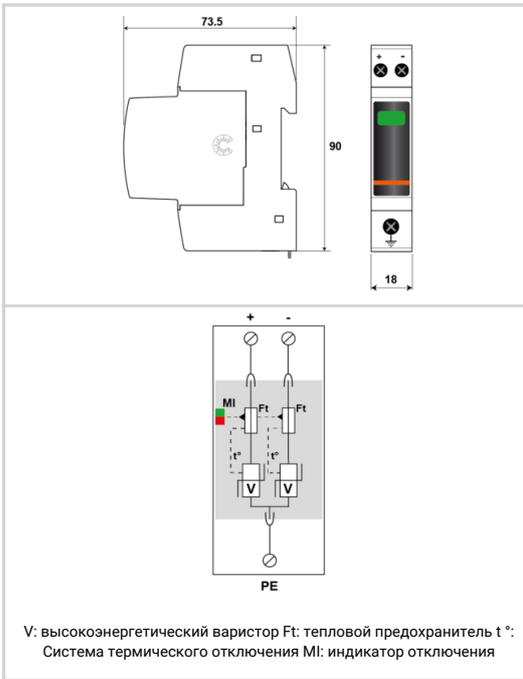


DDC40C-20-150



- 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 (following IEC tests)		2
Сеть		Сеть постоянного тока 110 В DC
Напряжение ФЭ сети	$U_{ocstc}$	110 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение	$U_c$	115 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	$U_{cprv}$	150 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	150 Vdc
Макс. линейный ток	$I_L$	20 A
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	$I_{pe}$	< 0.1 mA
Постоянный рабочий ток (Current consumption at $U_{cprv}$ )	$I_{cprv}$	< 0.1 mA
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 $\mu$ s impulses)	$I_n$	20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole)	$I_{max}$	40 kA
Стойкость к току короткого замыкания	$I_{scprv}$	1000 A
Конфигурация подключения		+/-/PE
Уровень защиты +/-PE (@ $I_n$ (8/20 $\mu$ s))	$U_p$	500 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-20-150
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DDC40CS-20-150 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.130 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.4 / EN 50539-11
Артикул		
828410711		