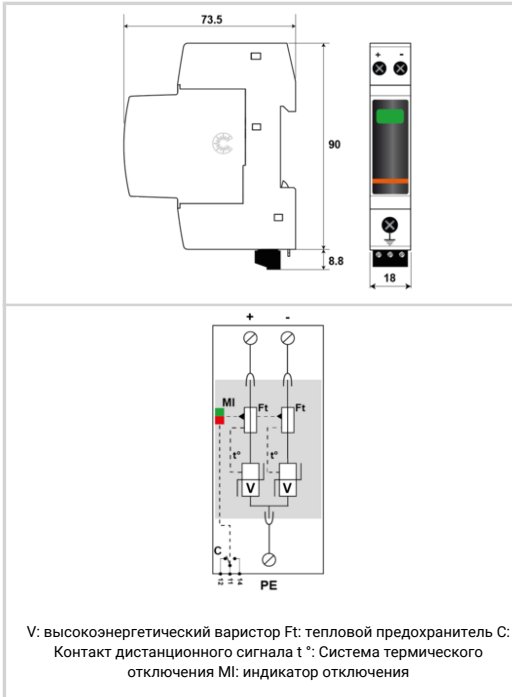


DDC40CS-20-350



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



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	Сеть постоянного тока 280 В DC
Напряжение ФЭ сети	Uocstc 280 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 275 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Uc _{pv} 350 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 350 Vdc
Макс. линейный ток	IL 20 A
Рабочий ток	I _{pe} < 0.1 mA
Постоянный рабочий ток	I _{cpv} < 0.1 mA
Номинальный ток разряда	In 20 kA
Макс. ток разряда	I _{max} 40 kA
Максимальный ток разряда	I _{max Total} 80 kA
Стойкость к току короткого замыкания	I _{scpv} 1000 A
Конфигурация подключения	+/-PE
Уровень защиты +/-PE (-/PE) @ In (8/20μs)	U _p 1200 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-20-350
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. схеме
Вес	0.148 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	828411021