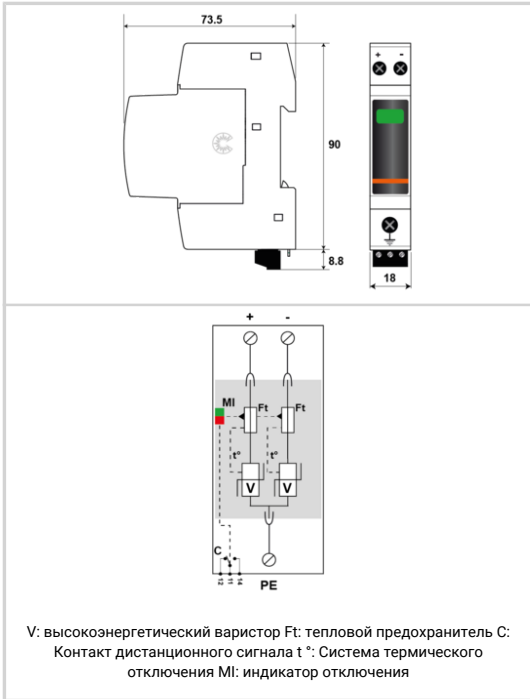


**DDC20CS-20-24**



- УЗИП для постоянного тока или фотоэлектрических систем
- 12 В DC
- Компактный
- Imax : 20 кА
- Съёмный модуль
- Дистанционная сигнализация
- Очень низкий Up уровень защиты



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		Сеть постоянного тока 12 В DC
Напряжение ФЭ сети	Uocstc	12 Vdc
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	20 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucpv	24 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	24 Vdc
Макс. линейный ток	IL	20 A
Рабочий ток	Ipe	< 0.1 mA
Постоянный рабочий ток	Icpv	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	10 kA
Макс. ток разряда	Imax	20 kA
Максимальный ток разряда	Imax Total	40 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv	1000 A
Конфигурация подключения		+/-PE
Уровень защиты+/-PE @ In (8/20µs)	Up	250 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	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Модуль замены		MDDC20C-20-24
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм <sup>2</sup> макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		см. схему
Вес		0.103 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		20 A min. - 125 A max. - Fuses type gG
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / EN 50539-11
Артикул		
828210321		

