



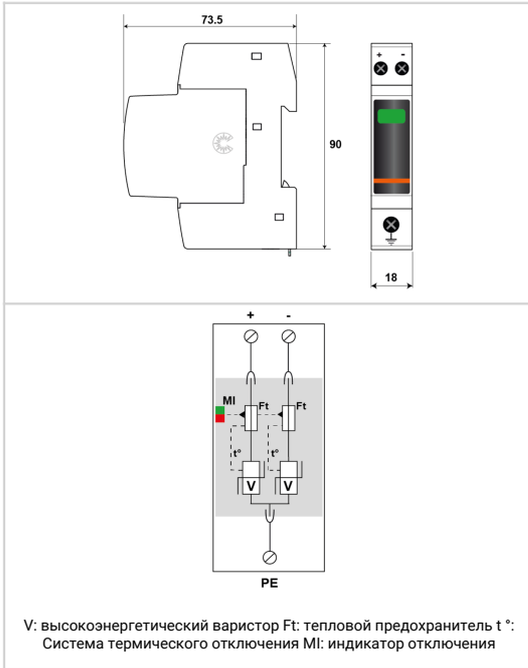
CITEL

УЗИП постоянного тока - 24 В DC

DDC20C-20-38



- ❖ УЗИП для постоянного тока или фотоэлектрических систем
- ❖ 12 В DC
- ❖ Компактный
- ❖ I_{max} : 20 кА
- ❖ Съёмный модуль
- ❖ Дистанционная сигнализация (опция)
- ❖ Очень низкий U_p уровень защиты



электрические характеристики			
Тип УЗИП	IEC	2	
Сеть		Сеть постоянного тока 24 В DC	
Напряжение ФЭ сети	Uocsc	24 Vdc	
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	30 Vac	
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucpv	38 Vdc	
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	38 Vdc	
Макс. линейный ток @25°C	IL	20 A	
Рабочий ток	Ipe	< 0.2 mA	
Постоянный рабочий ток	Icpv	< 0.1 mA	
Сопровождающий ток	If	Отсутствует	
Номинальный ток разряда	In	10 kA	
Макс. ток разряда	I _{max}	20 kA	
Максимальный ток разряда	I _{max Total}	40 kA	
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv	1000 A	
Конфигурация подключения		+/-PE	
Уровень защиты+/-PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up	250 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	
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)	
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0	
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C	
Уровень защиты		IP20	
Действие защиты		Отключение	
Индикатор отключения		1 механический индикатор	
Модуль замены		MDDC20C-20-38	
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DDC20CS-20-38 : выход на перекидной контакт	
Размеры		см. схему	
Вес		0.100 kg	
сопряженные устройства отключения			
Терморазмыкатель		внутренний	
Плавкий предохранитель		20 A min. - 125 A max. - Fuses type gG	
Стандарты			
Соответствие стандартам		prIEC 61643-41 / UL1449 ed.5	
Артикул			
828210411			

