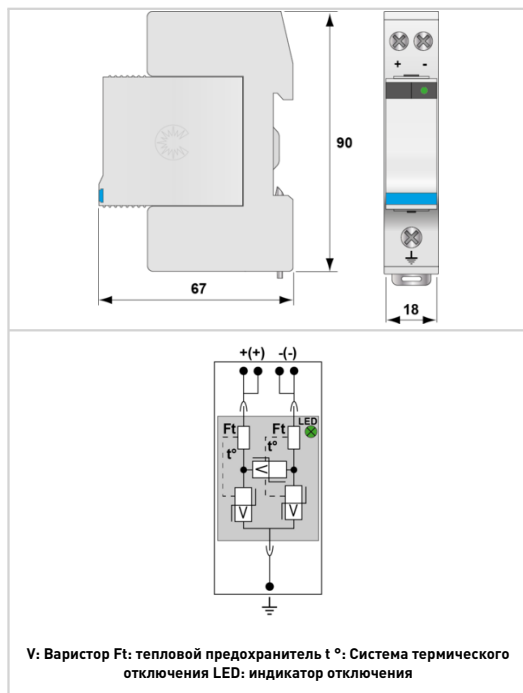




- УЗИП для постоянного тока
- 12 В DC
- $I_{max}$  : 2 кА
- Сменные модули
- Рабочий индикатор
- Соответствует стандартам IEC 61643-11, EN 61643-11 и UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2 (или 3)
Сеть	Сеть постоянного тока 12 В DC
Номинальное напряжение DC	Un-dc 12 Vdc
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 10 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 15 Vdc
Макс. линейный ток	IL 20 A
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe < 0.1 mA
Постоянный рабочий ток (Current consumption at Ucpv)	Icpv < 0.1 mA
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 $\mu$ s impulses)	In 1 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole)	I <sub>max</sub> 2 kA
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 $\mu$ s )	I <sub>max</sub> Total 2 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv 1000 A
Конфигурация подключения	+/-/PE
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты +/-PE ([-/PE] @ In (8/20 $\mu$ s))	Up 85 V
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	1 полюсный
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
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отсоединение от линии DC
Индикатор отключения	Отключение зеленого светодиода
Модуль замены	DSM210-12DC
Размеры	см. схему
Вес	0.092 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG- 10 A
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Артикул	
440201	

