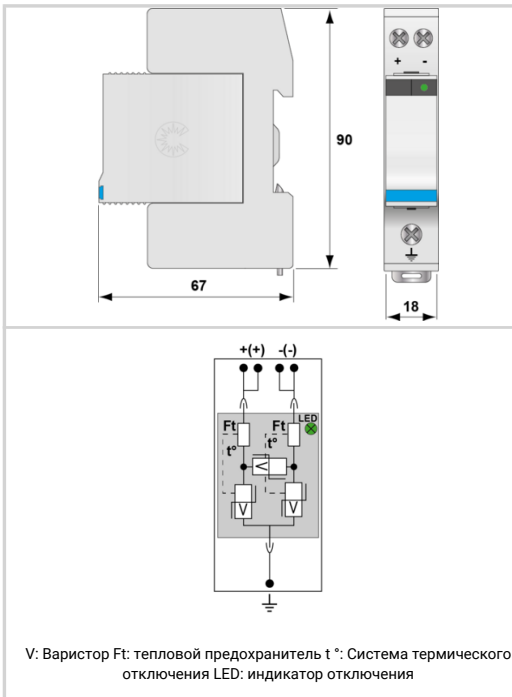


DS210-95DC



- УЗИП для постоянного тока
- 95 В DC
- I_{max}: 6 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 95 В DC
Номинальное напряжение DC	Un-dc 95 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 75 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 100 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 μs impulses)	In 2 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max} 6 kA
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max} Total 6 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv 1000 A
Конфигурация подключения	+/-PE
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты +/-PE (-/PE) (@ In (8/20μs))	Up 300 V
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	1 полюсный
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
Наружное применение	нет
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	Отключение одного или более зеленых светодиодов
Модуль замены	DSM210-95DC
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 10 A
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Артикул	
441001	