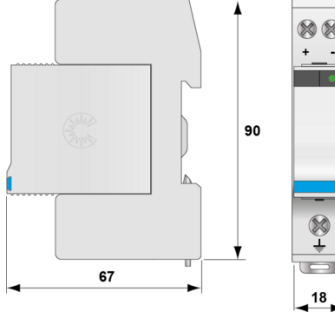


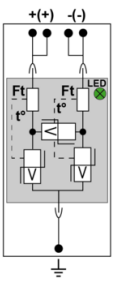
DS210-48DC



- УЗИП для постоянного тока
- 48 В DC
- I<sub>max</sub>: 6 кА
- Сменные модули
- Рабочий индикатор
- Соответствует стандартам IEC 61643-11, EN 61643-11 и UL1449 изд.4







V: Варистор Ft: тепловой предохранитель t\*: Система термического отключения LED: индикатор отключения

электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2 (или 3)
Сеть	Сеть постоянного тока 48 В DC
Номинальное напряжение линии	U <sub>n</sub> 48 Vdc
Номинальное напряжение DC	U <sub>n-dc</sub> 48 Vdc
Макс. AC рабочее напряжение	U <sub>c</sub> 40 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	U <sub>c</sub> 56 Vdc
Макс. линейный ток	IL 20 A
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I <sub>pe</sub> < 0.1 mA
Постоянный рабочий ток (Current consumption at U <sub>cpv</sub> )	I <sub>cpv</sub> < 0.1 mA
Сопровождающий ток	I <sub>f</sub> Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	I <sub>n</sub> 2 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub> 6 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs )	I <sub>max Total</sub> 2 kA
Стойкость к току короткого замыкания	I <sub>scpv</sub> 1000 A
Конфигурация подключения	+/-PE
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты+PE (-/PE)(@ I <sub>n</sub> (8/20μs))	U <sub>p</sub> 180 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 (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T <sub>u</sub> -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Наружное применение	нет
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	Отключение одного или более зеленых светодиодов
Модуль замены	DSM210-48DC
Размеры	см. схему
Вес	0.093 kg
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	
440401	