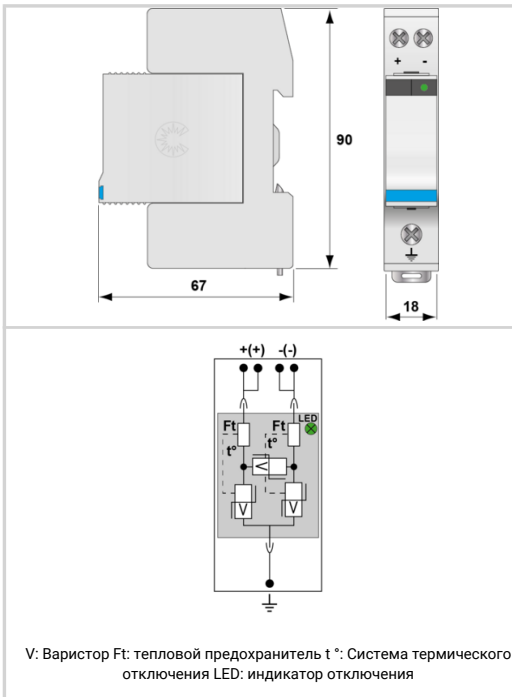


DS210-75DC



- УЗИП для постоянного тока
- 75 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 75 В DC |
| Номинальное напряжение DC | Un-dc 75 Vdc |
| Макс. АС рабочее напряжение | Uc 60 Vac |
| Макс. рабочее напряжение DC | Uc 85 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 250 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 | DSM210-75DC |
| 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 изд.4 |
| Артикул | |
| 440601 | |