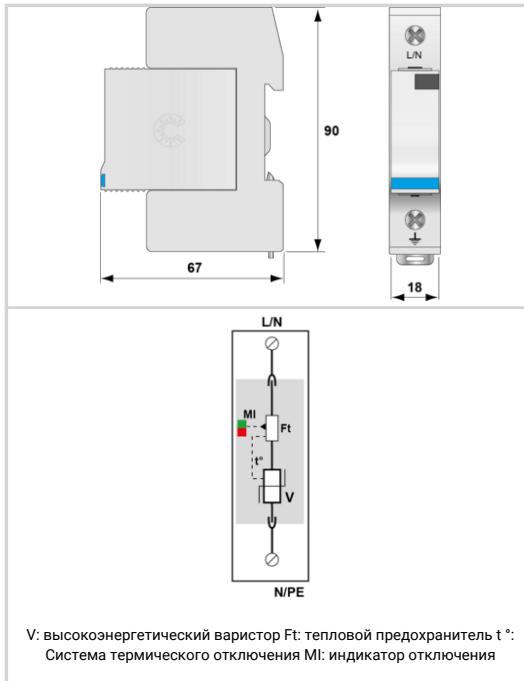


DS11-280



- УЗИП Тип 2 (или 3) AC однофазный
- I_n : 5 кА
- I_{max} : 10 кА
- Сменный модуль
- Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



| электрические характеристики | |
|---|--|
| Тип УЗИП | 2 (или 3) |
| Сеть | 230/400 В |
| Номинальное напряжение линии | U_n 230 Vac |
| Макс. AC рабочее напряжение | U_c 280 Vac |
| Временное перенапряжение - 5 сек. | UT 335 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. | UT 440 В AC отключение |
| Рабочий ток | I_{pe} < 0.5 mA |
| Сопровождающий ток | I_f Отсутствует |
| Номинальный ток разряда | I_n 5 кА |
| Макс. ток разряда | I_{max} 10 кА |
| Максимальный ток разряда | I_{max} Total 10 кА |
| Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 | U_{oc} 10 kV |
| Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1 | 10 kV |
| Конфигурация подключения | L/N или N/PE |
| Режим(ы) защиты | MC или MD |
| Уровень защиты | U_p 0.9 kV |
| Допустимый ток короткого замыкания | I_{scrr} 25 000 A |
| механические характеристики | |
| Технология | Варистор |
| Конфигурация УЗИП | 1-полюсный |
| Подсоединение к сети | зажим под винт : 2.5-25 мм ² / шина |
| Формат | Корпус со сменными модулями |
| Монтаж | Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) |
| Материал корпуса | Термопластик UL94 V-0 |
| Рабочая температура | T_u -40/+85°C |
| Уровень защиты | IP20 |
| Действие защиты | Отключение |
| Индикатор отключения | 1 механический индикатор |
| Модуль замены | DSM10-280 |
| Дистанционная сигнализация отключения | Опция DS11S-280 : выход на перекидной контакт |
| Размеры | см. схему |
| сопряженные устройства отключения | |
| Терморазмыкатель | внутренний |
| УЗО (если имеется) | Тип 'S' или замедленный |
| Плавкий предохранитель | 20 A min. - 125 A max. - Fuses type gG |
| Стандарты | |
| Соответствие стандартам | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4 |
| Сертификация | UL Recognized |
| Артикул | |
| 341105 | |