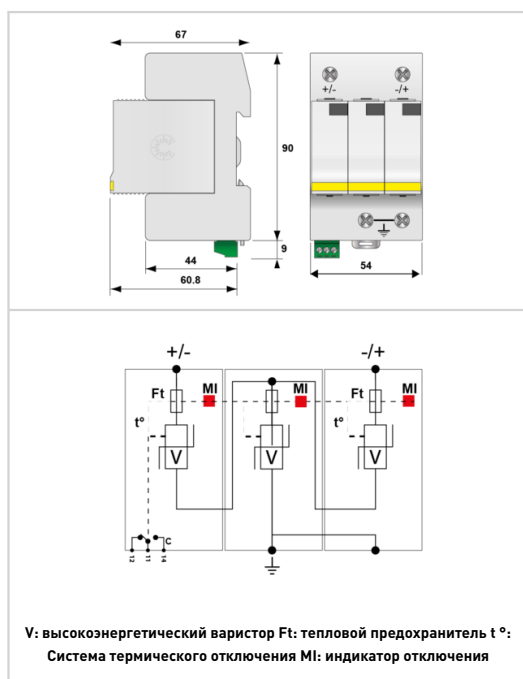




- УЗИП тип 2 для ФЭ систем
- I_n : 15кА / I_{max} : 40кА
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, NF EN 50539-11



| электрические характеристики | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------|
| Тип УЗИП (following IEC tests) | | 2 |
| Сеть | | ФЭ сеть 1250 В DC |
| Напряжение ФЭ сети | Uocstc | 1250 Vdc |
| Макс. рабочее напряжение сети ФЭ | Ucprv | 1500 Vdc |
| Рабочий ток(Leakage current to Ground) | Ipe | < 0.1 mA |
| Постоянный рабочий ток(Current consumption at Ucprv) | Icpv | < 0.1 mA |
| Сопровождающий ток | If | Отсутствует |
| Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μ s impulses) | I_n | 15 kA |
| Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μ s by pole) | I_{max} | 40 kA |
| Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μ s) | $I_{max Total}$ | 60 kA |
| Стойкость к току короткого замыкания | Iscprv | 15000 A |
| Конфигурация подключения | | +/-/PE |
| Режим(ы) защиты | | MC / MD |
| Уровень защиты+/PE (-/PE)[@ 8/20 μ s] | Up | 5.3 kV |
| механические характеристики | | |
| Технология | | Варистор |
| Подсоединение к сети | | зажим под винт : 2.5-25 мм ² / шина |
| 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 |
| Наружное применение | | false |
| Действие защиты | | Отключение УЗИП от ФЭ линии |
| Индикатор отключения | | 3 механических индикатора |
| Модуль замены | | DSM50PV-1500/51 |
| Дистанционная сигнализация отключения | | выход на перекидной контакт |
| Размеры | | см. схему |
| Вес | | 0.334 kg |
| сопряженные устройства отключения | | |
| Терморазмыкатель | | внутренний |
| Плавкий предохранитель | | отсутствует |
| Стандарты | | |
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-31 / NF EN 50539-11 |
| Сертификация | | UL / EAC / TUV |
| Артикул | | |
| 480571 | | |