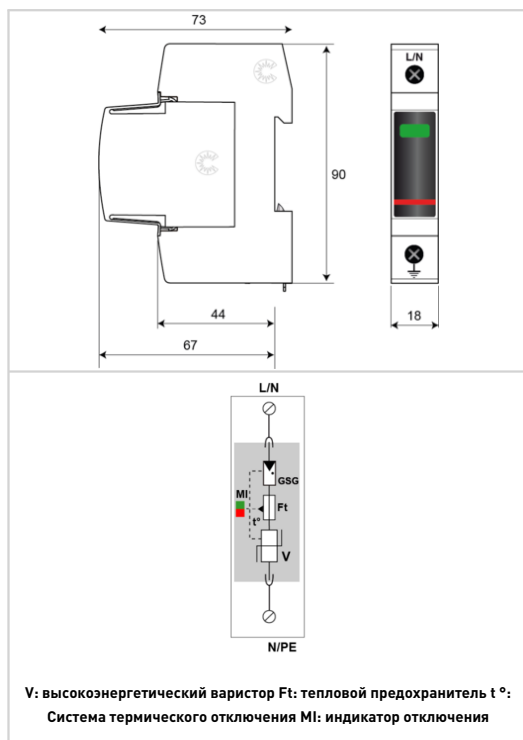




- УЗИП Тип 2 + 3 AC
- I_n : 20 кА
- Съёмные модули
- Оптимизирован под TOV
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4



| электрические характеристики | | |
|---|--------------------|--|
| Тип УЗИП (following IEC tests) | | 2+3 |
| Макс. AC рабочее напряжение L-N | Uc | 275 Vac |
| Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection) | UT | 335 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection) | UT | 440 В AC отключение |
| Рабочий ток(Leakage current to Ground) | Ipe | отсутствует |
| Сопровождающий ток | If | Отсутствует |
| Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses) | I _n | 20 кА |
| Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole) | I _{max} | 50 кА |
| Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs) | Uoc | 6 kV |
| Уровень защиты(@ I _n 8/20μs) | U _p | 1.5 kV |
| Остаточное напряжение при 5кА(@ 5 kA (8/20μs)) | U _{p-5kA} | 0.7 kV |
| Допустимый ток короткого замыкания | I _{scCR} | 50 000 A |
| механические характеристики | | |
| Технология | | Варистор |
| Конфигурация УЗИП | | 1-полюсный |
| Подсоединение к сети | | зажим под винт: 2.5-25 мм ² |
| Формат | | Корпус со сменными модулями |
| Монтаж | | Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 60715) |
| Материал корпуса | | Термопластик UL94-V0 |
| Рабочая температура | T _u | -40/+85°C |
| Уровень защиты | | IP20 |
| Действие защиты | | Отключение |
| Индикатор отключения | | 1 механический индикатор на полюс |
| Модуль замены | | MDAC50VG-275 |
| Дистанционная сигнализация отключения | | опция DAC50VGS-10-275: выход на перекидной контакт |
| Электропроводка для удаленной сигнализации | | 1.5 мм ² max. |
| Max. Voltage/Current for remote signaling | | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) |
| Размеры | | см. схему |
| сопряженные устройства отключения | | |
| Терморазмыкатель | | внутренний |
| УЗО (если имеется) | | Тип 'S' или замедленный |
| Плавкий предохранитель | | Тип предохранителя gG - 125 A |
| Стандарты | | |
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд. |
| Сертификация | | KEMA / EAC |
| Part number | | |
| 821130211 | | |

