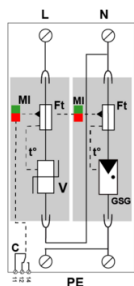
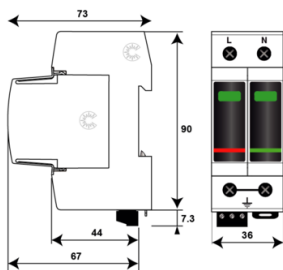




- УЗИП тип 2 AC
- In : 20 кА
- Imax : 50 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 ed.4



V: высокоэнергетический варистор GSG: Специальная газовая трубка  
Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционной сигнализации t  
\*: Система термического отключения MI: индикатор отключения

| электрические характеристики  |  |
|---|--|
| Тип УЗИП (following IEC tests)  | 2  |
| Сеть  | 230 В однофазный                           |
| Конфигурация нейтрали   | TT-TN                                      |
| Макс. AC рабочее напряжение   | Uc 320 Vac                                 |
| Временное перенапряжение - 5 сек.(Without disconnection)                                    | UT 335 В AC выдерживает                    |
| Временное перенапряжение - 120 мин.<br>(Without disconnection or with safety disconnection) | UT 440 В AC отключение                     |
| Временное перенапряжение N/PE<br>(Without disconnection or with safety disconnection)       | UT 1200 В/300А/200 мс выдерживает          |
| Рабочий ток (Leakage current to Ground)   | Ipe отсутствует                            |
| Сопровождающий ток  | If отсутствует                             |
| Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)  | In 20 кА                                   |
| Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)  | Imax 50 кА                                 |
| Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs )                                   | Imax Total 50 кА                           |
| Режим(ы) защиты   | L/N and N/PE                               |
| Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))  | Up L/N 1.5 kV                              |
| Остаточное напряжение L / N при 5 кА(@ 5 кА (8/20μs))                                       | Up-5kA 1.2 kV                              |
| Уровень защиты N/PE at 5 кА(@ 5 кА (8/20μs))  | Up-5kA 1.2 kV                              |
| Допустимый ток короткого замыкания  | Iscrr 50 000 А                             |
| механические характеристики   |  |
| Технология  | Металлооксидный варистор+газовый разрядник |
| Конфигурация УЗИП   | Однофазный                                 |
| Подсоединение к сети  | зажим под винт: 2.5-25 мм²                 |
| Формат  | Корпус со сменными модулями                |
| Plugable  | Да   |
| Монтаж  | Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)  |
| Материал корпуса  | Термопластик UL94 V-0                      |
| Рабочая температура   | Tu -40/+85°C                               |
| Уровень защиты  | IP20                                       |
| Действие защиты   | Отключение                                 |
| Индикатор отключения  | 1 механический индикатор на полюс          |
| Модуль замены   | MDAC50-320+MDACG-320                       |
| Дистанционная сигнализация отключения   | выход на перекидной контакт                |
| Электропроводка для удаленной сигнализации  | 1.5 мм² макс.                              |
| Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации                                       | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)       |
| Размеры   | см. схему                                  |
| Вес   | 0.199 kg                                   |
| сопряженные устройства отключения   |  |
| Терморазмыкатель  | внутренний                                 |
| УЗО (если имеется)  | Тип 'S' или замедленный                    |
| Плавкий предохранитель  | Тип предохранителя gG - 50 - 125 А         |
| Стандарты   |  |
| Соответствие стандартам   | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4  |
| Сертификация  | ÖVE / UL                                   |
| Артикул   |  |
| 821110342   |  |