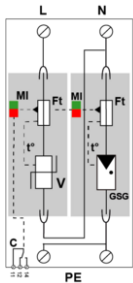
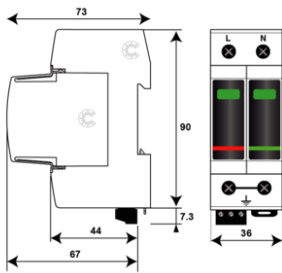




Характеристики : - УЗИП тип 2 AC

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



Расшифровка аббревиатур на схеме : 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	Тип УЗИП : 2
Сеть	Сеть : 230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	Конфигурация нейтрали : TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc Макс. AC рабочее напряжение : 275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT Временное перенапряжение - 5 сек. : 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT Временное перенапряжение - 120 мин. : 440 В AC отключение
Временное перенапряжение N/PE	UT Временное перенапряжение N/PE : 1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	Ipe Рабочий ток : отсутствует
Сопровождающий ток	If Сопровождающий ток : Отсутствует
Номинальный ток разряда	In Номинальный ток разряда : 20 кА
Макс. ток разряда	Imax Макс. ток разряда : 50 кА
Максимальный ток разряда	Imax Total Максимальный ток разряда : 50 кА
Режим(ы) защиты	Режим(ы) защиты : L/N and N/PE
Уровень защиты L/N @ In (8/20µs)	Up L/N Уровень защиты L/N : 1.25 kV
Уровень защиты N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE Уровень защиты N/PE : null
Остаточное напряжение L / N при 5 кА@ 5 кА (8/20µs)	Up-5kA Остаточное напряжение L / N при 5 кА : 1 kV
Уровень защиты N/PE at 5 кА@ 5 кА (8/20µs)	Up-5kA Уровень защиты N/PE at 5 кА : 1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr Допустимый ток короткого замыкания : 50 000 А
механические характеристики	
Технология	Технология : Metalloксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП	Конфигурация УЗИП : Однофазный
Подсоединение к сети	Подсоединение к сети : зажим под винт: 2.5-25 мм²
Формат	Формат : Корпус со сменными модулями
Plugable	Plugable : Да
Монтаж	Монтаж : Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Материал корпуса : Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu Рабочая температура : -40/+85°C
Уровень защиты	Уровень защиты : IP20
Действие защиты	Действие защиты : Отключение
Индикатор отключения	Индикатор отключения : 1 механический индикатор на полюс
Модуль замены	Модуль замены : MDAC50-275+MDACG-275
Дистанционная сигнализация отключения	Дистанционная сигнализация отключения : выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	Электропроводка для удаленной сигнализации : 1.5 мм² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации : 250 В / 0.5 А (AC) / 30 В / 3 А (DC)
Размеры	Размеры : см. схему
Вес	Вес : 0.188 kg
label.propertyGroup.DISCONNECTOR	
Терморазмыкатель	Терморазмыкатель : внутренний
УЗО (если имеется)	УЗО (если имеется) : Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Плавкий предохранитель : Тип предохранителя gG - 50 - 125 А
Стандарты	
Соответствие стандартам	Соответствие стандартам : IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	Сертификация : ÖVE / UL
Артикул	
821110242	

