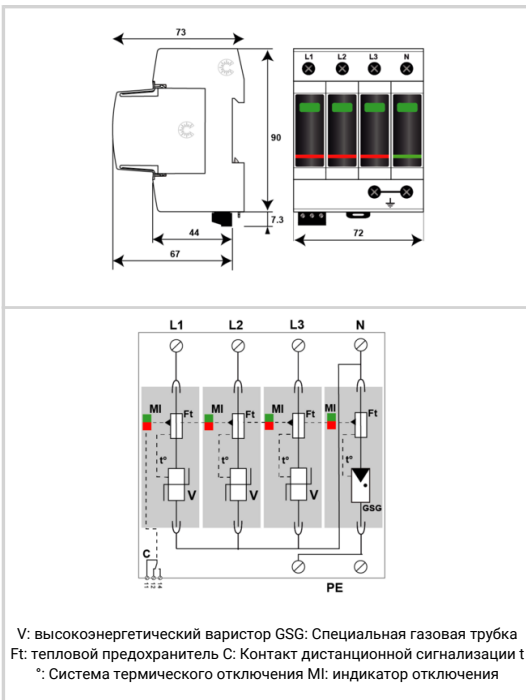




- УЗИП тип 2 AC
- In : 20 кА
- Imax : 50 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 ed.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2
Сеть	230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TT-TNS
Макс. AC рабочее напряжение	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
Временное перенапряжение N/PE (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 1.25 kV
Остаточное напряжение L / N при 5 кА(@ 5 кА (8/20μs))	Up-5kA 1 kV
Уровень защиты N/PE at 5 кА(@ 5 кА (8/20μs))	Up-5kA 1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 50 000 А
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм ²
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	MDAC50-275+MDACG-275
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 В / 0.5 А (AC) / 30 В / 3 А (DC)
Размеры	см. схему
Вес	0.364 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	
821110244	