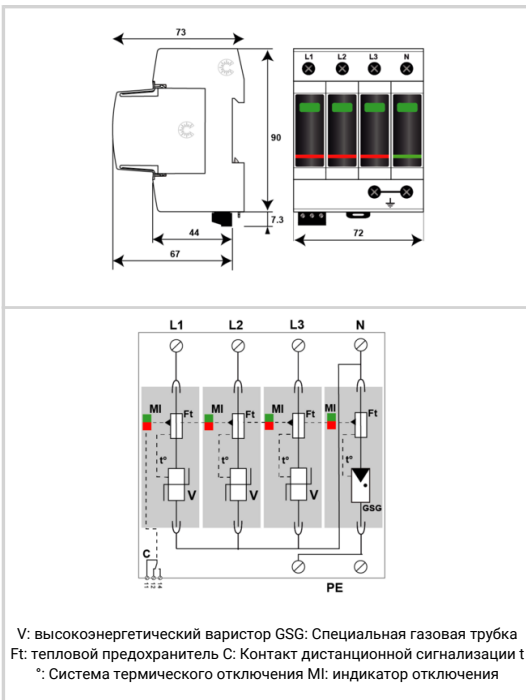




- УЗИП тип 2 AC
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{max}$  : 50 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 ed.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2
Сеть	230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TT-TNS
Макс. AC рабочее напряжение	$U_c$ 320 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)	$I_{pe}$ отсутствует
Сопровождающий ток	$I_f$ Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 $\mu$ s impulses)	$I_n$ 20 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole)	$I_{max}$ 50 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 $\mu$ s )	$I_{max}$ Total 50 кА
Режим(ы) защиты	L/N and N/PE
Уровень защиты L/N (@ $I_n$ (8/20 $\mu$ s))	$U_p$ L/N 1.5 kV
Остаточное напряжение L / N при 5 кА (@ 5 кА (8/20 $\mu$ s))	$U_p$ -5kA 1.2 kV
Уровень защиты N/PE at 5 кА (@ 5 кА (8/20 $\mu$ s))	$U_p$ -5kA 1.2 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$ 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 <sup>2</sup>
Формат	Корпус со сменными модулями
Plugable	Да
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	$T_u$ -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 мм <sup>2</sup> макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 В / 0.5 А (AC) / 30 В / 3 А (DC)
Размеры	см. схему
Вес	0.347 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	
821110344	