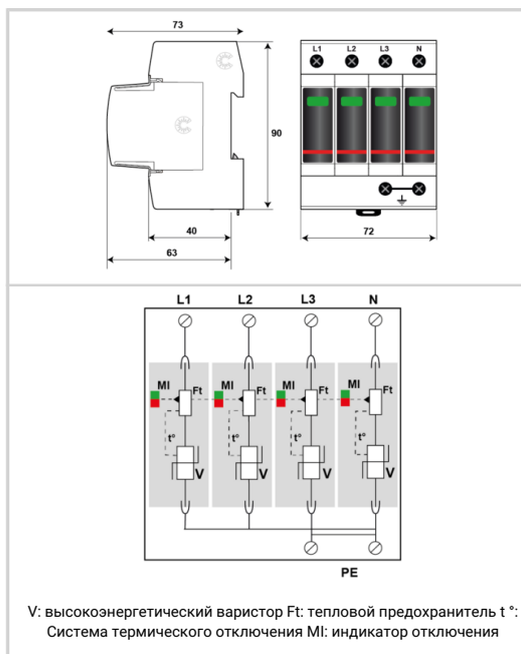




- УЗИП тип 2 AC
- I_n : 20 кА
- I_{max} : 50 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 ed.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2
Сеть	690/1195 V В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TNS
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 760 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT 1000 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 1300 В AC отключение
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe < 1 mA
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	In 20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max} 50 kA
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max} Total 200 kA
Режим(ы) защиты	L/PE and N/PE
Уровень защиты N/PE (@ In (8/20μs))	Up N/PE 2.9 kV
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE 2.9 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr} 50 000 A
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3-фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Формат	Корпус со сменными модулями
Pluggable	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	MDAC50-760
Дистанционная сигнализация отключения	опция DAC50S-40-760: выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.446 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 - 125 A
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	ÖVE / EAC
Артикул	
821110714	