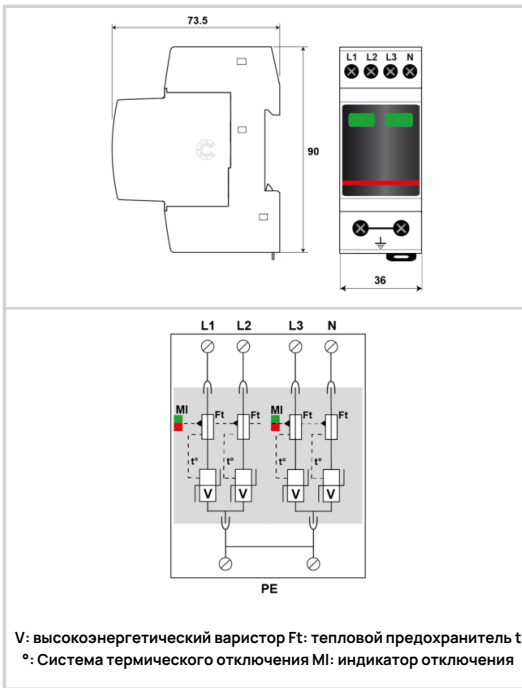




- Компактный трёхфазный УЗИП тип 2
- I_n : 20 кА
- I_{max} : 40 кА - Общий режим
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2
Сеть	120/208 В
Конфигурация нейтрали	TN
Макс. AC рабочее напряжение	U_c 150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT 180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 230 В AC выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I_{pe} < 1 mA
Сопровождающий ток	I_f Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μ s impulses)	I_n 20 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max} 40 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μ s)	I_{max} Total 160 кА
Режим(ы) защиты	L/PE and N/PE
Уровень защиты N/PE (@ I_n (8/20 μ s))	U_p N/PE 0.9 kV
Уровень защиты L/PE (@ I_n (8/20 μ s))	U_p L/PE 0.9 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scCR} 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	захим под винт : 1.5-10 мм ² (L/N) или 2.5-25 мм ² (PE)
Формат	Корпус со сменными модулями
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T_u -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	2 механических индикатора
Модуль замены	MDAC40C-40-150
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DAC40CS-40-150 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схеме
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	KEMA / EAC
Артикул	
821510112	