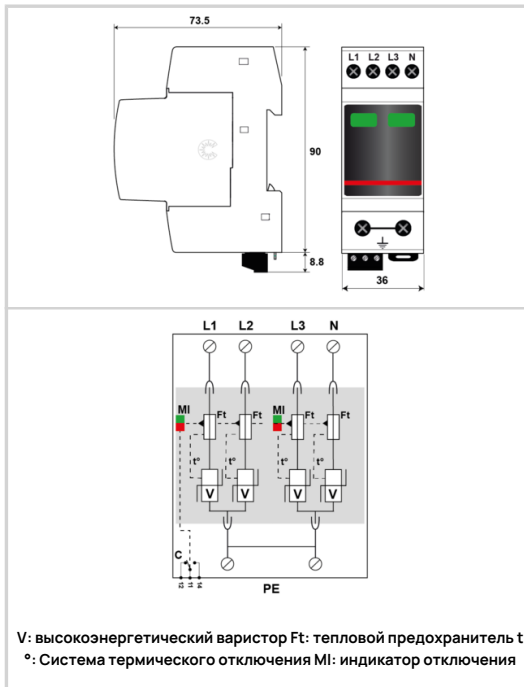




- Компактный, многополюсный тип 2
- Проводимость на полюс: $I_n = 20 \text{ kA}$; $I_{max} = 40 \text{ kA}$
- Режимы защиты - общий и / или дифференциальный
- Устройство безопасного отключения
- Защита от поперечного / продольного напряжения
- Энергетически согласованный
- Съёмный модуль защиты
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует IEC 61643-11 / EN 61643-11
- Утверждено согласно UL1449 изд. 4



электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2
Сеть	230/400 V
Конфигурация нейтрали	TN
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
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 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max} 40 kA
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μ s)	I_{max} Total 160 kA
Режим(ы) защиты	L/PE and N/PE
Уровень защиты L/PE (@ I_n (8/20 μ s))	U_p L/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr} 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-40-320
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры	см. схему
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	
821510322	