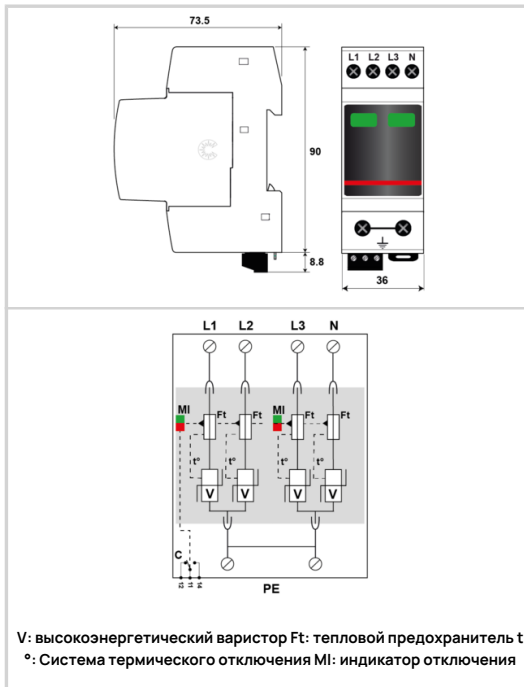




- Компактный, многополюсный тип 2
- Проводимость на полюс: $I_n = 20 \text{ кА}$; $I_{max} = 40 \text{ кА}$
- Режимы защиты - общий и / или дифференциальный
- Устройство безопасного отключения
- Защита от поперечного / продольного напряжения
- Энергетически согласованный
- Съёмный модуль защиты
- Дистанционная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



электрические характеристики

Тип УЗИП (following IEC tests)		2
Сеть		230/400 В
Конфигурация нейтрали		IT
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	770 В AC выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	I _n	20 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max}	40 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max} Total	160 кА
Режим(ы) защиты		L/PE and N/PE
Уровень защиты N/PE (@ I _n (8/20μs))	Up N/PE	1.8 kV
Уровень защиты L/PE (@ I _n (8/20μs))	Up L/PE	1.8 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scCR}	10 000 A

механические характеристики

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети		зажим 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	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		2 механических индикатора
Модуль замены		MDAC40C-40-440
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

821510422