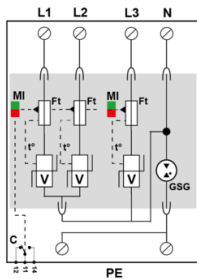
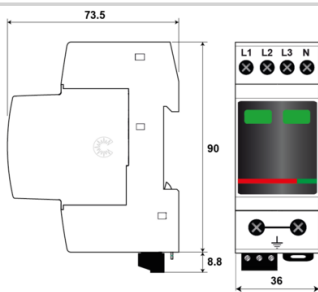




- Компактный, многополюсный тип 2
- Проводимость на полюс: $I_n = 20 \text{ кА}$; $I_{max} = 40 \text{ кА}$
- Режимы защиты - общий и / или дифференциальный
- Устройство безопасного отключения
- Защита от поперечного / продольного напряжения
- Энергетически согласованный
- Съёмный модуль защиты
- Дистанционная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



V: высокоэнергетический варистор GSG: Специальная газовая трубка Ft: тепловой предохранитель t°: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2
Сеть	120/208 V
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 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
Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	In 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 40 кА
Режим(ы) защиты	L/PE and N/PE
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N 0.9 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr} 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
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	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	2 механических индикатора
Модуль замены	MDAC40C-31-150
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	

821520122