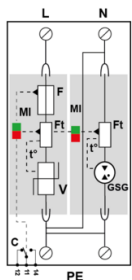




- УЗИП тип 2 AC
- I_n : 15 kA
- I_{max} : 25 kA
- внутренние предохранители
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствуют стандартам NF EN 61643-11, IEC 61643-11
- UL1449 ed.4



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель F: защита от перегрузки по току (предохранитель) t: Система термического отключения C: Контакт дистанционного сигнала MI: индикатор отключения

электрические характеристики	
Тип УЗИП (following IEC tests)	2
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 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)	Ipe отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	I _n 15 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max} 25 kA
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max} Total 50 kA
Конфигурация подключения	L/N и N/PE
Уровень защиты L/N (@ I _n (8/20μs))	Up L/N 1.5 kV
Остаточное напряжение L / N при 5 kA (@ 5 kA (8/20μs))	Up-5kA 1.2 kV
Уровень защиты N/PE at 5 kA (@ 5 kA (8/20μs))	Up-5kA 1.2 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scCR} 100 000 A
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Формат	Корпус со сменными модулями
Plugable	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	MDACF25-320+MDACG-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	Автоматический выключатель
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Артикул	
821410342	