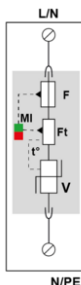
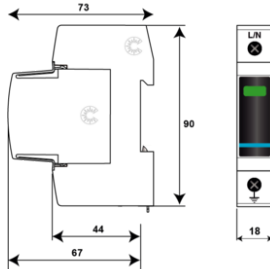


## Dacf15-10-275



- УЗИП тип 2 АС
- In : 5 kA
- Imax : 15 kA
- внутренние предохранители
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



V: высокозенергетический варистор Ft: тепловой предохранитель F: защита от перегрузки по току (предохранитель) t': система термического отключения MI: индикатор отключения

## электрические характеристики

Тип УЗИП	2 (или 3)
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В АС отключение
Рабочий ток	Ipe < 1 mA
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 5 kA
Макс. ток разряда	Imax 15 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc 10 kV
Уровень защиты	Up 1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr 100 000 A

## механические характеристики

Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	1-полюсный
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм <sup>2</sup>
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
Модуль замены	MDacf15-275
Дистанционная сигнализация отключения	опция DACF15S-10-275: выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм <sup>2</sup> макс.
Размеры	см. схему
Вес	0.110 kg

## сопряженные устройства отключения

Терморазмыатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	internal (equivalent AC rating : 25 A, gG Type)

## Стандарты

Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Артикул	821310211