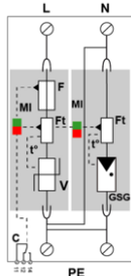
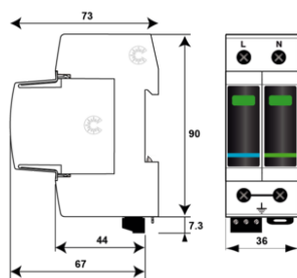


УЗИП тип 2 или 3 AC - съёмный модуль

DACF15S-11-275



- УЗИП тип 2 AC
- I_n : 5 кА
- I_{max} : 15 кА
- внутренние предохранители
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



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

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	U_c 275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В AC отключение
Рабочий ток	I_{pe} отсутствует
Сопровождающий ток	I_f Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n 5 кА
Макс. ток разряда	I_{max} 15 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U_{oc} 10 kV
Уровень защиты L/N @ I_n (8/20 μ s)	U_p L/N 1 kV
Уровень защиты N/PE @ I_n (8/20 μ s)	U_p N/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr} 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	T_u -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор
Модуль замены	MDACF15-275 + MDAC50G-275
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм ² макс.
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	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	
821310242	