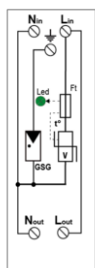
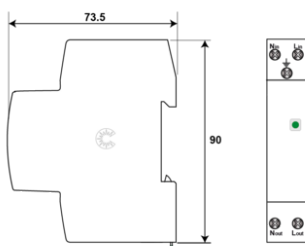


Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3) - 230 В - моноблочный



DACN10-11-275

- Экономный однофазный УЗИП
- Тип 2+3 моноблочный
- In : 5 кА
- I_{max} : 10 кА
- Общий/Дифференциальный режим
- Последовательное или параллельное соединение
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



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

электрические характеристики

Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	U _c 275 Vac
Макс. линейный ток	I _L 25 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	U _T 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U _T 440 В AC отключение
Временное перенапряжение N/PE	U _T 1200 В/300А/200 мс
Рабочий ток	I _{pe} отсутствует
Номинальный ток разряда	I _n 5 кА
Макс. ток разряда	I _{max} 10 кА
Максимальный ток разряда	I _{max} Total 20 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U _{oc} 10 kV
Уровень защиты L/N @ I _n (8/20μs)	U _p L/N 1.1 kV
Уровень защиты N/PE @ I _n (8/20μs)	U _p N/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{sc} 10 000 A

механические характеристики

Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 1.5-10 мм ²
Plugable	нет
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T _u -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Наружное применение	нет
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен
Дистанционная сигнализация отключения	опция DACN10S-11-275
Размеры	см. схему
Вес	0.090 kg

сопряженные устройства отключения

Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 25A

Стандарты

Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
-------------------------	---

Артикул

70111021
