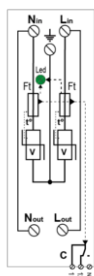
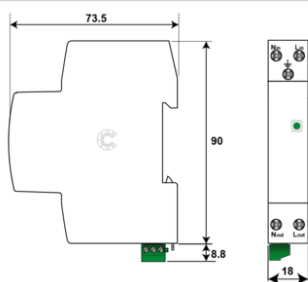


Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3) - 230 В - моноблочный



DACN10S-20-150

- Экономный однофазный УЗИП
- Тип 2+3 моноблочный
- In : 5 кА
- Imax : 10 кА
- Общий/Дифференциальный режим
- Последовательное или параллельное
- 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	120 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 150 Vac
Макс. линейный ток	IL 25 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 230 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	UT 1200 В/300А/200 мс
Рабочий ток	Ipe отсутствует
Номинальный ток разряда	In 5 кА
Макс. ток разряда	Imax 10 кА
Максимальный ток разряда	Imax Total 20 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc 10 kV
Уровень защиты N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE 0.7 kV
Уровень защиты L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 0.7 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 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	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Наружное применение	нет
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен
Дистанционная сигнализация отключения	output on NC contact
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 2 A (DC)
Размеры	см. схему
Вес	0.0917 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	
70113012	