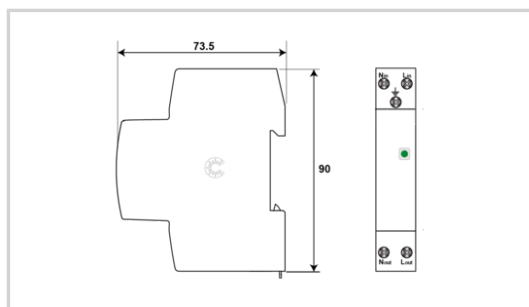


Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3) - 230 В - моноблочный



DACN10-L21YG-275

- Cost effective single-phase surge protector
- Type 2+3 monobloc compact
- In/Imax: 5 kA/10 kA
- Max. load current: 16A
- Disconnection + AC line cut
- 2-port configuration (series mounting)
- Remote signaling
- EN 61643-11, IEC 61643-11 compliance



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2+3
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 275 Vac
Макс. линейный ток	IL 16 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В AC отключение
Рабочий ток	Ipe отсутствует
Номинальный ток разряда	In 5 kA
Макс. ток разряда	Imax 10 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc 10 kV
Уровень защиты L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 1.3 kV
Уровень защиты N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE 1.6 kV
Уровень защиты L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 1.6 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 и отсоединение от линии AC
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен
Дистанционная сигнализация отключения	опция DACN10S-L21YG-275
Размеры	см. схему
Вес	0.086 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	
70115021	