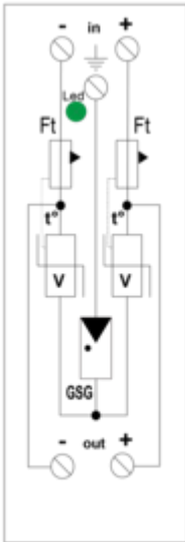
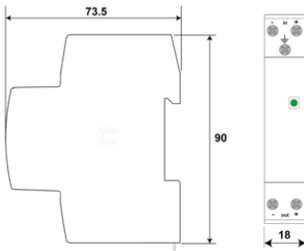


## DDCN06-L21YG-65



- Экономный однофазный УЗИП
- Тип 2+3 моноблочный
- In : 5 кА
- Imax : 10 кА
- Общий/Дифференциальный режим
- Последовательное или параллельное соединение
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11



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

### электрические характеристики

Номинальное напряжение DC	Un-dc	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	65 Vdc
Макс. линейный ток	IL	16 A
Рабочий ток	Ipe	отсутствует
Номинальный ток разряда	In	2 кА
Макс. ток разряда	Imax	6 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	4 kV
Конфигурация подключения		+/-/PE
Уровень защиты@ In (8/20µs)	Up	0.5 kV
Уровень защиты+/-PE (-/PE)@ In (8/20µs)	Up	0.8 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	10 000 A

### механические характеристики

Подсоединение к сети		зажим под винт : 1.5-10 мм <sup>2</sup>
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 DDCN06S-L21YG-65
Размеры		см. схему
Вес		0.089 kg

### сопряженные устройства отключения

Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 16 A

### Стандарты

Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / prIEC 61643-11
-------------------------	--	-------------------------------

### Артикул

70135051