



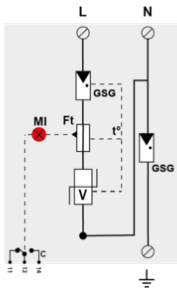
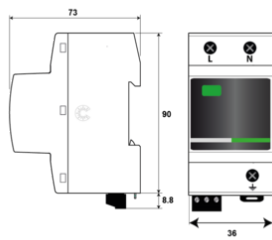
УЗИП Тип 1+2+3 AC - однофазный

CITEL

DACN1-25CVGS-11-150



- Type 1 + 2+3 AC surge protector
- VG Technology
- Iimp: 25 kA on 10/350µs impulse
- In: 25 kA
- Optimized to TOV
- No leakage current
- Monobloc
- Remote signaling
- EN 61643-11, IEC 61643-11 complied



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

электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2+3
Сеть	120 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 230 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	UT 1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	Ipe отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 25 kA
Макс. ток разряда	I _{max} 100 kA
Импульсный ток на полюс	I _{imp} 25 kA
Суммарный ток молнии	I _{total} 50 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc 6 kV
Уровень защиты L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 1.5 kV
Уровень защиты N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr} 50 000 A
механические характеристики	
Технология	Технология VG (MOV+GSG)
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Формат	Одноблочный съёмный корпус
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации	1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 В / 0.5 А (AC) / 30 В / 3 А (DC)
Вес	0.285 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	315 А max. - Fuses Type gG / or SFD1-25S
Стандарты	
Соответствие стандартам	EN 61643-11 / IEC 61643-11
Артикул	64179

