



CITEL

УЗИП тип 1 N/PE

DACN1-100G-255



- ❖ УЗИП тип 1 N/PE
- ❖ I_{imp} : 100 кА (10/350 μ s)
- ❖ I_{max} : 200 кА (8/20 μ s)
- ❖ Совместим с сериями DACN1-25VGS
- ❖ Соответствует стандарту IEC 61643-11

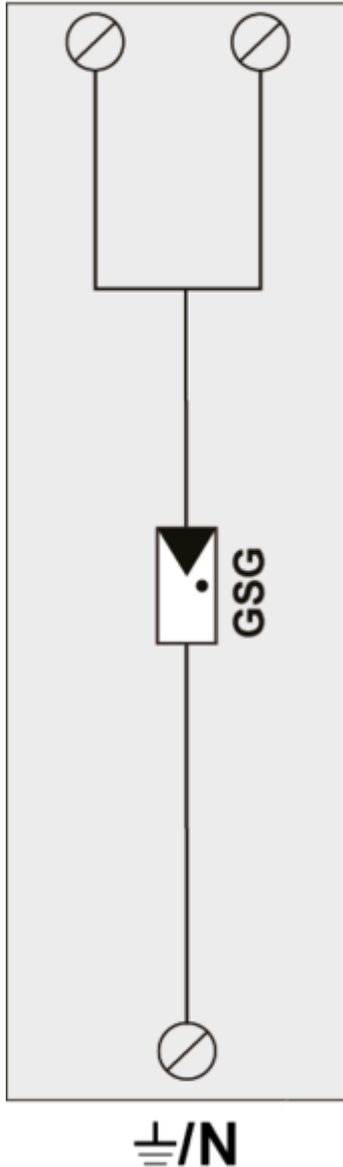
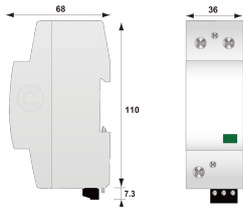




CITEL

УЗИП тип 1 N/PE

DACN1-100G-255



электрические характеристики		
Тип УЗИП	IEC	N/PE
Сеть		230/400 В
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В АС выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	Ipe	отсутствует
Сопровождающий ток	If	Да
Отключающая способность сопровождающего тока	Ifi	> 100 А
Номинальный ток разряда	In	100 kA
Максимальный ток разряда	I _{max Total}	140 kA
Импульсный ток на полюс	I _{imp}	100 kA
Уровень защиты	Up	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr}	50 000 А
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм ² / шина
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
Размеры		см. схему
Вес		0.263kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11
Артикул		
29531041		

