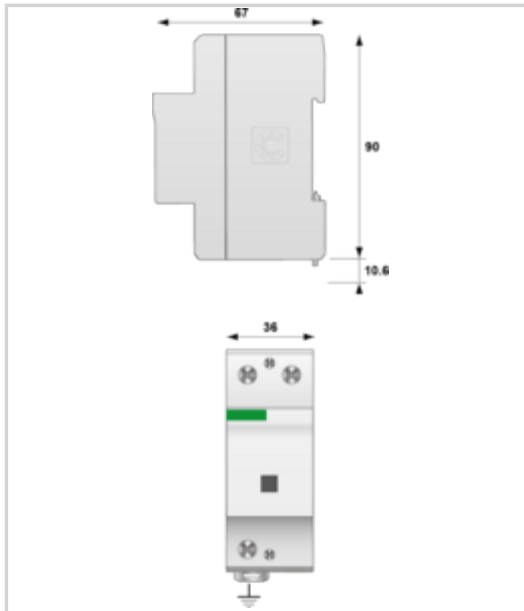


DS1000G-600



- УЗИП тип 1 N/PE
- $I_{imp}$  : 100 кА (10/350 $\mu$ s)
- $I_{max}$  : 150 кА (8/20 $\mu$ s)
- Совместим с сериями DS250 и DS150
- Соответствует стандарту IEC 61643-11



электрические характеристики		
Тип УЗИП		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 кА
Макс. ток разряда	Imax	150 кА
Импульсный ток на полюс	Iimp	100 кА
Уровень защиты	Up	1.5 kV
механические характеристики		
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм <sup>2</sup> / 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
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11
Артикул		
1647		