

DS100EG-600


- ↳ УЗИП тип 1 N/PE
- ↳ I_{imp} : 50 кА (10/350 μ s)
- ↳ I_{max} : 140 кА (8/20 μ 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	U_c	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	I_{pe}	отсутствует
Отключающая способность сопровождающего тока	I_{fi}	> 100 А
Номинальный ток разряда	I_n	70 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	140 кА
Импульсный ток на полюс	I_{imp}	50 кА
Уровень защиты N/PE @ I_n (8/20 μ s), @ 6 kV (1,2/50 μ s)	U_p N/PE	1.5 kV
механические характеристики		
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	T_u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Размеры		см. схему
Вес		0.203 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11
Сертификация		UL / EAC
Артикул		
1646		