



- УЗИП тип 1 N/PE
- I_{imp} : 50 кА (10/350 μ s)
- I_{max} : 150 кА (8/20 μ s)
- Совместим с сериями DS250 и DS150
- Соответствует стандарту IEC 61643-11



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		N/PE
Сеть		230/400 В
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	440 В АС выдерживает
Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	отсутствует
Отключающая способность сопровождающего тока	Ifi	> 100 А
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μ s impulses)	In	70 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I _{max}	150 кА
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350 μ s by pole)	I _{imp}	50 кА
Уровень защиты N/PE(@ In (8/20 μ s), @ 6 kV (1,2/50 μ s))	Up 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	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Размеры		см. схему
Вес		0.203 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11
Сертификация		UL / EAC
Артикул		
1646		