



УЗИП тип 1 N/PE

[▶]limp: 100 кА (10/350µs) [▶]Imax : 150 кА (8/20µs)

[▶]Совместим с сериями DS250 и DS150

[▶]Соответствует стандарту IEC 61643-11



электрические характеристики		
Тип УЗИП		N/PE
Сеть		230/400 B
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	580 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	770 В АС выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	lpe	отсутствует
Сопровождающий ток	If	Да
Отключающая способность сопровождающего тока	lfi	> 100 A
Номинальный ток разряда	In	100 kA
Макс. ток разряда	lmax	100 kA
Импульсный ток на полюс	limp	100 kA
Уровень защиты	Up	1.5 kV
механические характеристики		
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм² / 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
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11
Артикул		
1647		

