



## DS98L-120



- Однофазный УЗИП
- Безопасное отключение
- Двойное последовательное соединение
- Общий/дифференциальный режим

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (ou 3)
Сеть	120 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TN
Номинальное напряжение линии	$U_n$ 120 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	$U_c$ 150 Vac
Макс. линейный ток	$I_L$ 16 А
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$ 180 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$ 230 В АС выдерживает
Сопровождающий ток	$I_f$ Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$ 5 kA
Макс. ток разряда	$I_{max}$ 10 kA
Суммарный ток молнии	$I_{total}$ 20 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	$U_{oc}$ 10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1	10 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$ 10000 А
Конфигурация подключения	L/N/PE
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$ 0.7 kV / 0.7 kV
механические характеристики	
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 2.5 мм <sup>2</sup> макс.
Формат	Одноблочный съёмный корпус
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	-40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение сети АС
Индикатор отключения	Включен красный индикатор
Дистанционная сигнализация отключения	отсутствует
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 20А
Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация	EAC
Part Number	3519012

