



DS98-120



- Экономный однофазный УЗИП
- Тип 2 (или 3) моноблочный
- I_n : 5 кА
- I_{max} : 10 кА
- Общий/Дифференциальный режим
- Последовательное или параллельное соединение
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 изд.3

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
Рабочий ток	I_{pe} отсутствует
Сопровождающий ток	I_f Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n 5 кА
Макс. ток разряда	I_{max} 10 кА
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
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 ² 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 УЗИП
Индикатор отключения	Включен красный индикатор
Дистанционная сигнализация отключения	опция DS98S-120
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	3509012

