



## DS98-24

- Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3)
- Безопасное отключение линии
- Дистанционная сигнализация
- Общий и дифференциальный режим
- Моноблочный и бюджетный



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (ou 3)
Сеть		24 В однофазный
Номинальное напряжение линии	$U_n$	24 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	$U_c$	28 Vac
Макс. линейный ток	$I_L$	16 А
Рабочий ток	$I_{pe}$	отсутствует
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	1.5 kA
Макс. ток разряда	$I_{max}$	3 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	$U_{oc}$	3 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		3 kV
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты CM/DM	$U_p$ mc/ md	650 V / 220 V
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scCR}$	10 000 А

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 УЗИП - Дистанционная сигнализация
Индикатор отключения		Включен красный индикатор
Дистанционная сигнализация отключения		Контакт NF открытый
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 20A
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC / TUV
<b>Part Number</b>		<b>350904</b>

