



B280-24D3



- УЗИП двух линейных пар в защищаемой цепи - 24 В - Съёмная схема - Настенный монтаж или винтовые клеммы - UL497 A&B

электрические характеристики		
Сеть		LS, 4-20 мА
Номинальное напряжение линии	U_n	24 В
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	28 В
Макс. линейный ток	I_L	300 мА
Макс. частота	f	> 3 МГц
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. ток разряда	I_{max}	20 кА
Режим(ы) защиты		MC / MD
	U_p	40 В
Импульсный ток	I_{imp}	2.5 кА
Номинальный ток разряда	I_n	5 кА
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		2 пары
Подсоединение к сети		винтовые клеммы - мини/макси поперечное сечение : 0.4/1.5 мм ²
Формат		Корпус для настенного монтажа
Монтаж		настенный (винты не входят в комплект)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Модуль замены		S280-24D3
Размеры		см. схему
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Part Number		72773

