



B480-48D3



- УЗИП 4-парный
- 48 В
- Съёмная плата с элементами защиты -
Настенный монтаж и винтовое соединение -
UL497 A&B

электрические характеристики		
Сеть		RNIS-T0, линии 48 В
Номинальное напряжение линии	U_n	48 В
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	53 В
Макс. линейный ток	I_L	300 mA
Макс. частота	f	> 3 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. ток разряда	I_{max}	20 kA
Максимальный ток разряда	$I_{max Total}$	20 kA
Индуктивность		non
Режим(ы) защиты		MC / MD
	U_p	70 В
Макс. ёмкость	C	< 150 pF
Импульсный ток	I_{imp}	2.5 kA
Номинальный ток разряда	I_n	5 kA
Тип схемы		B

механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		4 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		S480-48D3
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Part Number		72794

