

CNP06-B/MF



- Коаксиальное устройство защиты - Предназначен для информационных сетей и сетей видеопередачи - Низкие вносимые потери - Легкий монтаж

электрические характеристики		
Сеть		Коаксиальный DC-100 МГц
Номинальное напряжение линии	U_n	5 V
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	10 V
Макс. линейный ток	I_L	0.5 A
Макс. частота	f	DC-100 MHz
Вносимые потери		≤ 0.5 dB
Макс. ток разряда	I_{max}	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
	U_p	20 V
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	20 V
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	20 V
Импульсный ток	I_{imp}	2.5 kA
Номинальный ток разряда	I_n	5 kA
Сопротивление		50/75 ohms
Макс. передаваемая мощность		4 W
Вносимые потери		≥ 20 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению		< 1.3:1
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник + Диод
Подсоединение к сети		Разъём BNC 'папа'/'мама'
Формат		Изолирующий корпус
Монтаж		на плоскую поверхность
Материал корпуса		Металл+Пластик
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Размеры		см. схему
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Part Number		632611