

CNP06-B/MF

 ϵ

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	Un	5 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	10 V
Макс. линейный ток	/L	0.5 A
Макс. частота	f	DC-100 MHz
Вносимые потери		< 0.5 dB
Макс. ток разряда	lmax	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	Up	20 V
Уровень защиты L/N	Up L/N	20 V
Уровень защиты L/PE	Up L/PE	20 V
Импульсный ток	limp	2.5 kA
Номинальный ток разряда	In	5 kA
Сопротивление		50/75 ohms
Макс. передаваемая мощность		4 W
Вносимые потери		≥20 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению		< 1.3:1
меуэнические уэлэктелистики		

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 /
Part Number	632611

