

УЗИП на коаксиальную линию для сетей передачи видеосигналов

CNP 90TV F/FF



[▶]Коаксиальное устройство защиты низкочастотное - Imax : 20 кА - До 1 Ггц - Разъёмы : BNC, F, TNC, TV(SE)

 ϵ

электрические характеристики		1
Сеть		Коаксиальная DC - 1000 МГц
Номинальное напряжение линии	Un	< 50 V
Макс. частота	f max.	DC-1 GHz
Вносимые потери		< 0.6 dB
Вносимые потери		≥20 dB
Сопротивление		50/75 ohms
Коэффициент стоячей волны по напряжению		< 1.35:1
Макс. линейный ток	IL	0.5 A
Макс. ток разряда	Imax	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	600 V
Уровень защиты L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	600 V
Импульсный ток	limp	2.5 kA
Номинальный ток разряда	In	5 kA
Макс. передаваемая мощность		25 W
Допускает пропускание постоянного тока		No
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		Разъём F 'мама'/'мама'
Формат		Изолирующий корпус
Монтаж		на плоскую поверхность
Материал корпуса		Металл+Пластик
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Размеры		см. схему
Bec		0.044 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Артикул		

