

CNP 90TV F/FF



- Коаксиальное устройство защиты
 низкочастотное - I_{max} : 20 кА - До 1
 ГГц - Разъёмы : BNC, F, TNC, TV(SE)

электрические характеристики		
Сеть		Коаксиальная DC - 1000 МГц
Номинальное напряжение линии	U_n	< 50 V
Макс. линейный ток	I_L	0.5 A
Макс. частота	f	DC-1 GHz
Вносимые потери		< 0.6 dB
Макс. ток разряда	I_{max}	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	U_p	600 V
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	600 V
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	600 V
Импульсный ток	I_{imp}	2.5 kA
Номинальный ток разряда	I_n	5 kA
Сопротивление		50/75 ohms
Макс. передаваемая мощность		25 W
Вносимые потери		≥ 20 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению		< 1.35:1
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		-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		
		6329012