

CNP 90TV F/MF



*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. 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	I_L	0.5 A
Макс. ток разряда	I_{max}	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/N @ In (8/20 μ s)	U_p L/N	600 V
Уровень защиты L/PE @ In (8/20 μ s)	U_p L/PE	600 V
Импульсный ток	I_{imp}	2.5 kA
Номинальный ток разряда	I_n	5 kA
Макс. передаваемая мощность		25 W
Допускает пропускание постоянного тока		No
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		Разъём F 'папа'/мама'
Формат		Изолирующий корпус
Монтаж		на плоскую поверхность
Материал корпуса		Металл+Пластик
Рабочая температура	T_u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Размеры		см. схему
Вес		0.054 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Артикул		
6329011		