

CNP 230TV B/MM



*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	< 100 V
Макс. рабочее напряжение DC	U _c	< 150 Vdc
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 @ I _n (8/20μs)	U _p L/N	800 V
Уровень защиты L/PE @ I _n (8/20μs)	U _p L/PE	800 V
Импульсный ток	I _{imp}	2.5 kA
Номинальный ток разряда	I _n	5 kA
Макс. передаваемая мощность		190 W
Допускает пропускание постоянного тока		No
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		Разъём BNC 'мама'/'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		0.044 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Артикул		
632313		