

CNP90 В/ММ



- ↳ Коаксиальное устройство защиты
- ↳ Предназначен для информационных сетей и сетей видеопередачи
- ↳ Низкие вносимые потери
- ↳ Легкий монтаж



электрические характеристики		
Сеть		Коаксиальный DC-100 МГц
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	75 Vdc
Макс. частота	f max.	DC-100 MHz
Вносимые потери		≤ 0.5 dB
Вносимые потери		≥ 20 dB
Сопротивление		75 ohms
Коэффициент стоячей волны по напряжению		<1.2:1
Макс. линейный ток	IL	4 A
Макс. ток разряда	I _{max}	20 kA
Макс. передаваемая мощность		100W
Допускает пропускание постоянного тока		No
механические характеристики		
Подсоединение к сети		Разъём BNC 'мама'/'мама'
Формат		Изолирующий корпус
Монтаж		на плоскую поверхность
Материал корпуса		Металл+Пластик
Рабочая температура	Tu	-50°C to +85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Размеры		см. схему
Артикул		
6329123		