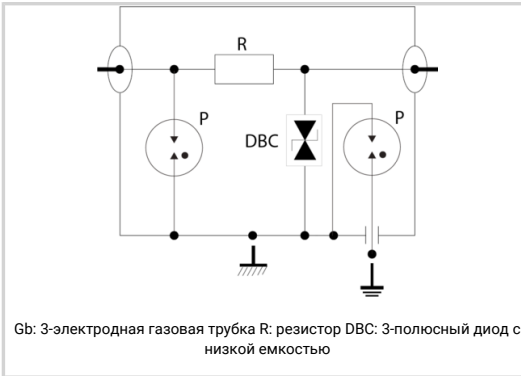


CNP06 B/FM



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



электрические характеристики	
Сеть	Коаксиальный DC-100 МГц
Номинальное напряжение линии	Un 5 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 10 Vdc
Макс. частота	f max. DC-100 MHz
Вносимые потери	≤ 0.5 dB
Вносимые потери	≥ 20 dB
Сопротивление	50/75 ohms
Коэффициент стоячей волны по напряжению	< 1.3:1
Макс. линейный ток	IL 0.5 A
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax 20 kA
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты (Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 20 V
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N 20 V
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE 20 V
Импульсный ток (2 x 10/350μs Test - D1 Category)	Iimp 2.5 kA
Номинальный ток разряда (8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In 5 kA
Макс. передаваемая мощность	4 W
Допускает пропускание постоянного тока	false
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник+ограничительный диод
Подсоединение к сети	Разъём BNC '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
Вес	0.054 kg
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Артикул	
64270	