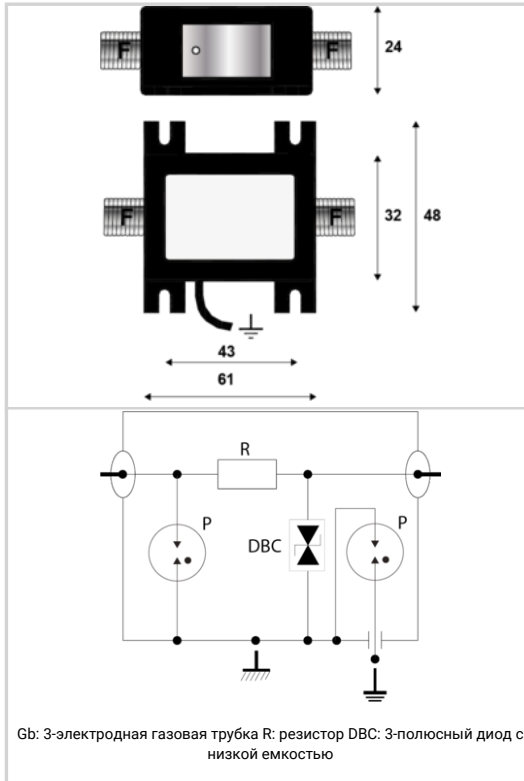


CNP06 F/FF



- 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	Imax 20 kA
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты	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	Iimp 2.5 kA
Номинальный ток разряда	In 5 kA
Макс. передаваемая мощность	4 W
Допускает пропускание постоянного тока	No
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник+ограничительный диод
Подсоединение к сети	Разъём F '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
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Артикул	
632602	