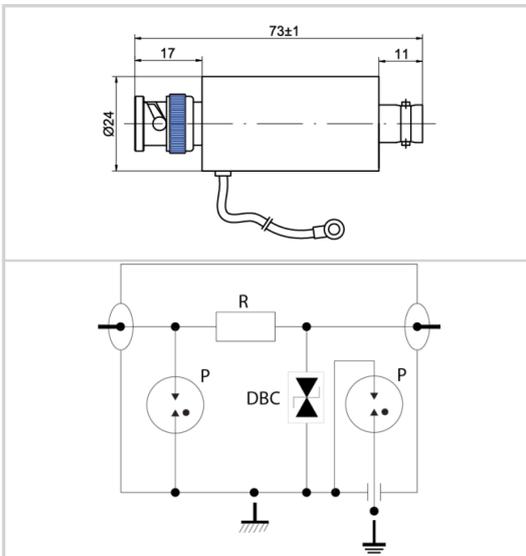


CXC06-B/MF



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



электрические характеристики	
Сеть	Коаксиальный DC-70 МГц
Номинальное напряжение линии	Un 6 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 8 Vdc
Макс. частота	f max. DC-70 MHz
Вносимые потери	≤0.6 dB
Вносимые потери	≥20 dB
Сопротивление	50 ohms
Коэффициент стоячей волны по напряжению	< 1.5:1
Макс. линейный ток	IL 0.5 A
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax 10 kA
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 25V / 600V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	Iimp 2.5 kA / 10 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In 5 kA
Макс. передаваемая мощность	6 W
Допускает пропускание постоянного тока	true
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник + Резистор + Диод
Подсоединение к сети	Разъём BNC 'папа'/'мама'
Формат	Металлический корпус
Монтаж	на кабель
Материал корпуса	Латунь
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Наружное применение	нет
Действие защиты	Короткое замыкание
Индикатор отключения	прерывание передачи
Размеры	см. схему
Вес	0.064 kg
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Соответствует требованиям RoHS	Yes
Артикул	
630134	