



## CXC06-B/FM



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

электрические характеристики		
Сеть		Коаксиальный DC-70 МГц
Номинальное напряжение линии	$U_n$	6 V
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	8 V
Макс. линейный ток	$I_L$	0.5 A
Макс. частота	$f$	DC-70 MHz
Вносимые потери		$\leq 0.6$ dB
Макс. ток разряда	$I_{max}$	10 kA
Режим(ы) защиты		Ligne/Blindage & Blindage/PE
	$U_p$	25V / 600V
Импульсный ток	$I_{imp}$	2.5 kA / 10 kA
Номинальный ток разряда	$I_n$	5 kA
Сопротивление		50 ohms
Макс. передаваемая мощность		6 W
Вносимые потери		> 13 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению		< 1.5:1

механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник + Резистор + Диод
Подсоединение к сети		Разъём BNC 'мама'/'мама'
Формат		Металлический корпус
Монтаж		на кабель
Материал корпуса		Латунь
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Размеры		см. схему

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Part Number		6301341

