



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	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		≤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 'папа'/'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		630134

