

CXP25-B/FF

- Коаксиальное устройство защиты от импульсных перенапряжений
- I_{max} : 20 кА - до 1 Гц - Разъём BNC



электрические характеристики		
Сеть		Коаксиальная DC - 1000 МГц
Номинальное напряжение линии	U_n	< 100 V
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	< 150 V
Макс. линейный ток	I_L	0.5 A
Макс. частота	f	DC-1 GHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. ток разряда	I_{max}	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	U_p	< 800 V
Импульсный ток	I_{imp}	2.5 kA
Номинальный ток разряда	I_n	5 kA
Сопротивление		50 ohms
Макс. передаваемая мощность		190 W
Вносимые потери		> 16 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению		< 1.35:1
Сопротивление изоляции		≥ 10 GOhms
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		Разъём BNC 'мама'/'мама'
Формат		Металлический корпус
Монтаж		на плоскую поверхность
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		631756