

Устройство защиты от скачков напряжения NVS-003UR



Описание

- Устройство защиты видеосигнала для кабеля „витая пара“
- Не требует электропитания

Характеристика	Параметры
Время защиты	макс. 100 нс
Максимальный скачок тока	4 кВ
Длительность работы	300 скачков по 100 А/с
Сопротивление	10 000 МОм
Сопротивление замыкания	около 0 Ом
Полоса пропускания	0 ~ 10 МГц
Вносимые потери	< 0.2 дБ
Тип соединения	RJ-45
Рабочая температура	0° ~ 55°С
Размеры (мм)	25 (Ш) x 25 (В) x 85 (Д)
Масса	60 гр.
Тип кабеля	"витая пара" 5 категории