

## Устройство защиты от скачков напряжения NVS-005VD



### Описание

- Устройство защиты для коаксиального кабеля (видеоизображение) и кабеля „витая пара“ (данные)
- 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	клеммные зажимы/BNC
Рабочая температура	0° ~ 55°С
Размеры (мм)	67 (Ш) x 27 (В) x 87 (Д)
Масса	140 g
Тип кабеля	коаксиальный (видео) и витая пара 5 категории (данные)