

Überspannungsschutz

NVS-005VD



Charakteristik

- Passives Überspannungsschutzgerät für Videosignalübertragung und Zweidrahtübertragung von Daten
- Stromversorgung nicht erforderlich

Parameter	Beschreibung
Überspannungsschutz (Dauer)	Maximal 100 ns
Schutzstufe	4 kV
Überspannungsdauer	300 Überspannungen in Höhe von 100 A/Sek.
Arbeitsresistanz	10.000 MOhm
Überspannungsresistanz	Ca. 0 Ohm
Bandbreite	0 ~ 10 MHz
Einfügungsdämpfung	< 0,2 dB
Verbindungsstück	Schraubklemmen & BNC
Temperaturbereich	0° ~ 55°C
Abmessungen (HxBxT)	27x87x67 mm
Gewicht	140 g
Empfohlener Kabeltyp	Koaxkabel (Videosignal) & ungeschirmtes CAT 5 UTP-Kabel (Daten)