

Überspannungsschutz

NVS-1601CB



Charakteristik

- 6-Kanal passives Überspannungsschutzgerät für Videosignalübertragung

Parameter	Beschreibung
Überspannungsschutz (Dauer)	Maximal 1 ns
Schutzstufe	4 kV
Überspannungsdauer	300 Überspannungen in Höhe von 100 A/Sek.
Arbeitsresistanz	10.000 MOhm
Überspannungsresistanz	Ca. 0 Ohm
Bandbreite	0 ~ 1 GHz
Einfügungsdämpfung	< 0,2 dB
Verbindungsstück	16 BNC Eingänge & 16 BNC Ausgänge
Temperaturbereich	0° ~ 55°C
Abmessungen (HxBxT)	44x482x170 mm
Gewicht	2,2 kg
Empfohlener Kabeltyp	Koaxkabel