

Urządzenie ochronne w okablowaniu NVS-005VD



Charakterystyka

- Urządzenie ochronne do stosowania w torze transmisji wizji po kablu koncentrycznym oraz w torze transmisji danych po skrętce
- Nie wymaga zasilania

Parametry	Opis
Czas zadziałania	maks. 100 ns
Poziom ochrony	4 kV
Gwarantowana ilość zadziałań	300 przepięć o wartości 100 A/s
Rezystancja pracy	10 000 MOhm
Rezystancja zwarcia toru przepięciowego	około 0 MOhm
Pasma	0 ~ 10 MHz
Tłumienność wtrąceniowa	< 0.2 dB
Złącza	złącza śrubowe i BNC
Temperatura pracy	0° ~ 55°C
Wymiary (mm)	67 (szer) x 27 (wys) x 87 (dł)
Masa	140 g
Typ kabla	koncentryczny (wizja) i skrętka nieekranowana 5 kategorii (dane)