

## Urządzenie ochronne w okablowaniu NVS-001CB



### Charakterystyka

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

Parametry	Opis
Czas zadziałania	maks. 1 ns
Poziom ochrony	4 kV
Gwarantowana ilość zadziałań	300 przepięć o wartości 100 A/s
Rezystancja pracy	10 000 MOhm
Rezystancja zwarcia toru przebiegowego	około 0 MOhm
Pasma	0 ~ 1 GHz
Tłumienność wtrąceniowa	< 0.2 dB
Złącza	BNC
Temperatura pracy	0° ~ 55°C
Wymiary (mm)	25 (szer) x 25 (wys) x 78 (dł)
Masa	65 g
Typ kabla	koncentryczny