

Urządzenie ochronne w okablowaniu NVS-005VPSD



Charakterystyka

- Urządzenie ochronne do stosowania w torze zasilania (0-40 VAC i 0-56 VDC), transmisji wizji i danych
- Nie wymaga zasilania

Parametry	Opis
Zakres napięć	0 ~ 40 VAC & 0 ~ 56 VDC
Czas zadziałania	maks. 1 ns
Poziom ochrony	4 kV
Gwarantowana ilość zadziałań	300 przepięć o wartości 100 As
Rezystancja pracy	10 000 MOhm
Rezystancja zwarcia toru przepięciowego	około 0 Ohm
Pasma	0 ~ 1 GHz
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	145 g