

Urządzenie ochronne w okablowaniu NVS-1601CB



Charakterystyka

- asyngne urządzenie ochronne do stosowania w torze transmisji wizji

Parametry	Opis
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 przebieciowego	około 0 MOhm
Pasma	0 ~ 1 GHz
Tłumienność wtrąeniowa	< 0.2 dB
Złącza	16 wejść BNC, 16 wyjść BNC
Temperatura pracy	0° ~ 55°C
Wymiary (mm)	482 (szer) x 44 (wys) x 170 (dł)
Masa	2,2 kg
Typ kabla	koncentryczny