

Kod: OPV-1SDI

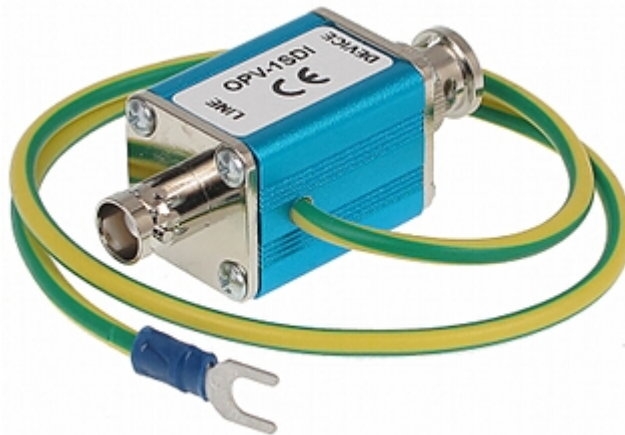
OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ VIDEO **OPV-1SDI**

Ogranicznik przepięć OPV-1SDI skutecznie zabezpiecza linię przesyłową umożliwiając odprowadzenie prądu udarowego do ziemi, przez co zapewnia właściwą ochronę przeciwprzepięciową urządzeń elektronicznych. Nasze statystyki zbierane od wielu lat w serwisie wskazują, że około 25% uszkodzeń sprzętu elektronicznego spowodowane zostało przez przepięcia.

OPV-1SDI nie powoduje straty jakości sygnału i jest urządzeniem biernym nie wymagającym zasilania.

W urządzeniu zastosowano nowoczesne rozwiązanie w postaci bardzo szybkiego zabezpieczenia wykonanego w technologii MOSFET ("bloker prądu przepięcia").

UWAGA! Przed instalacją należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami: Prac połączeniowych nie można wykonywać w czasie burzy. OPV-1SDI należy podłączyć do dobrej instalacji uziemiającej. Ogranicznik należy umieścić jak najbliżej ochranianego urządzenia. OPV-1SDI wymaga prawidłowego połączenia. Chronione urządzenie należy podłączyć do wtyku BNC "DEVICE" - WYJŚCIE. Gniazdo BNC "LINE" łączymy z linią przesyłową na której może wystąpić przepięcie.



Standard:	<ul style="list-style-type: none"> • HD-SDI • AHD - 5 Mpx • HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD • HD-TVI - 5 Mpx • CVBS - PAL / NTSC
Zabezpieczana linia:	Koncentryczna
Napięcie ochrony:	> 5 V
Maksymalny prąd wyładowczy:	1 kA (8/20µs)
Czas reakcji:	< 1 ns
Prędkość transmisji:	1.485 Gb/s HD-SDI SMPTE-292M
Tłumienie przelotowe:	1.1 dB
Uziemienie:	Pośrednie, przez wyprowadzony przewód
Typ złącza wejścia:	Gniazdo BNC
Typ złącza wyjścia:	Wtyk BNC
Długość przewodu uziemiającego:	0.5 m
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • kamery HD-SDI • Rejestratory HD-SDI • monitory SDI • CCTV • CATV
Temperatura pracy:	- 20 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Waga:	0.07 kg
Wymiary:	64 x 25 x 25 mm



KARTA KATALOGOWA

Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata

