

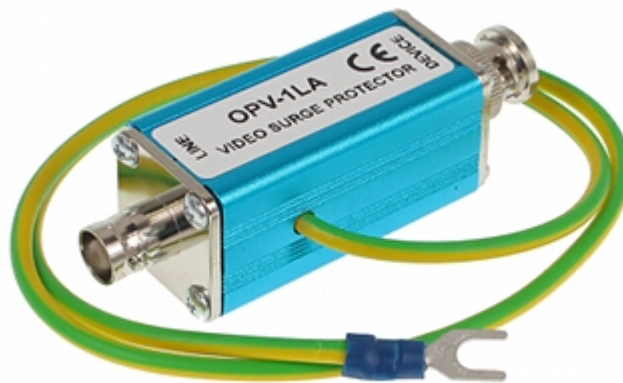
Kod: OPV-1LA

## OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ VIDEO **OPV-1LA**

Ogranicznik przepięć OPV-1LA 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-1LA nie powoduje straty jakości sygnału i jest urządzeniem biernym nie wymagającym zasilania.

**UWAGA!** Przed instalacją należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami: Prac połączeniowych nie można wykonywać w czasie burzy. OPV-1LA należy podłączyć do dobrej instalacji uziemiającej. Ogranicznik należy umieścić jak najbliżej ochranianego urządzenia. OPV-1LA 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"> <li>• AHD - 4 Mpx</li> <li>• HD-CVI - 4 Mpx</li> <li>• HD-TVI - 5 Mpx</li> <li>• CVBS - PAL / NTSC</li> </ul>
Zabezpieczana linia:	Koncentryczna
Napięcie ochrony:	> 2.4 V
Maksymalny prąd wyładowczy:	5 kA (8/20µs)
Czas reakcji:	15 ns
Tłumienie przelotowe:	0.3 dB
Pojemność:	7 pF
Impedancja szeregową linii:	1 Ω ( Żyła )
Pasma przenoszenia:	0 ... 140 MHz
Uziemienie:	Pośrednie, przez wyprowadzony przewód
Typ złącza wejścia:	Gniazdo BNC
Typ złącza wyjścia:	Wtyk BNC
Długość przewodu uziemiającego:	0.5 m
Temperatura pracy:	- 20 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Waga:	0.08 kg
Wymiary:	84 x 25 x 25 mm
Gwarancja:	2 lata