

Kod: OPV-1S

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ VIDEO **OPV-1S** LINII SYMETRYCZNEJ

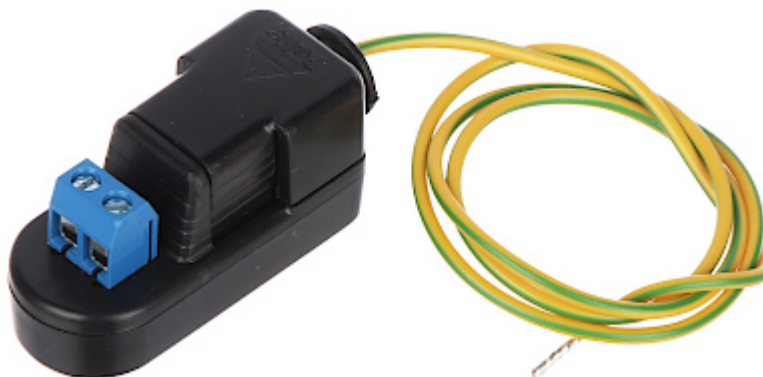
Netto: **17.47 PLN** Brutto: **21.49 PLN**

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

Urządzenie dedykowane jest do aplikacji w których sygnały wideo przesyłane są różnicowo za pomocą skrętki komputerowej. OPV-1S nie powoduje straty jakości sygnału i jest urządzeniem biernym nie wymagającym zasilania. W urządzeniu zastosowano ultra-szybkie diody przełączające dużej mocy. W przypadku pojawienia się napięcia większego od 2.4V pomiędzy masą a żyłą sygnału, diody błyskawicznie zewrą linię, co zapobiegnie uszkodzeniu urządzenia. OPV-1S może być oczywiście stosowany dla zabezpieczenia również rejestratorów lub kart przechwytywania.

UWAGA! Przed instalacją należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami.

OPV-1S należy podłączyć do dobrej instalacji uziemiającej. Ogranicznik należy umieścić jak najbliżej ochranianego urządzenia.



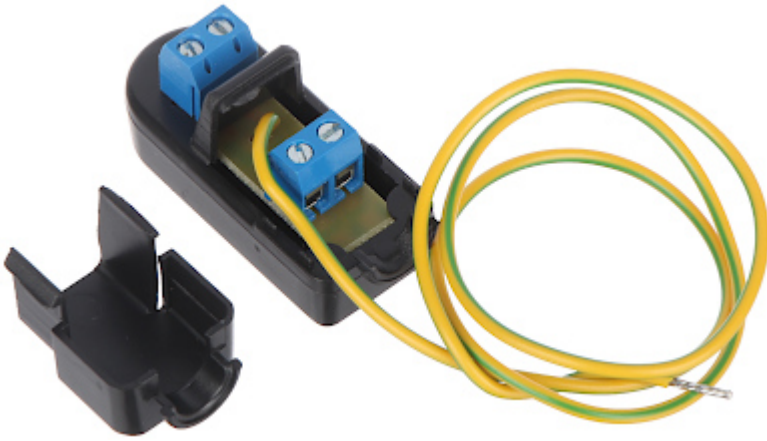
SPECYFIKACJA

Standard:	<ul style="list-style-type: none">• AHD - 5 Mpx,• HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD,• HD-TVI - 5 Mpx,• CVBS - PAL / NTSC
Zabezpieczana linia:	Symetryczna
Napięcie ochrony:	> 2.4 V (żyła/żyła) > 18.4 V (żyła/uziom)
Maksymalny prąd wyładowczy:	30 A (t=8.3ms)
Czas zadziałania:	15 ns
Uziemienie masy:	Uziemienie pośrednie, przez diodę
Typ złącza wejścia:	Zaciski kablowe
Typ złącza wyjścia:	Zaciski kablowe
Temperatura pracy:	- 50 ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Waga:	0.014 g
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata

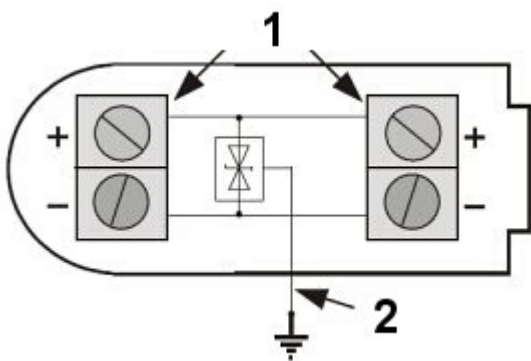
PREZENTACJA

Widok wewnątrz:

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

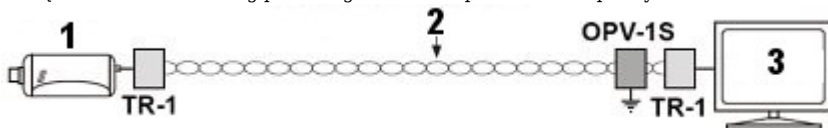


Schemat połączeniowy:



- 1) zaciski kablowe
- 2) przewód uziemiający

Podłączenie OPV-1S według poniższego schematu pozwala zabezpieczyć monitor:

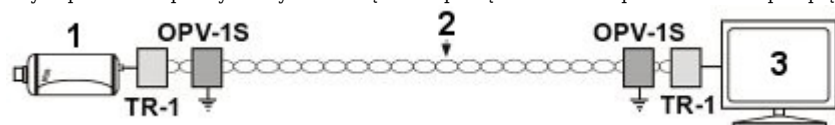


- 1) Kamera



- 2) Skrzętka komputerowa
- 3) Monitor

Aby w pełni zabezpieczyć wszystkie urządzenia podłączone do linii przed skutkami przepięć należy zastosować poniższy schemat:



- 1) Kamera
- 2) Skrzętka komputerowa
- 3) Monitor

OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------

