

Kod: OPV-16/RACK

OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ VIDEO **OPV-16/RACK**

Ogranicznik przepięć OPV-16/RACK skutecznie zabezpiecza linię przesyłową umożliwiając odprowadzenie prądu udarowego do ziemi, przez co zapewnia właściwą ochronę przeciwprzebiegową urządzeń elektronicznych. Nasze statystyki zbierane od wielu lat w serwisie wskazują, że około 25% uszkodzeń sprzętu elektronicznego spowodowane zostało przez przepięcia.

OPV-16/RACK 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-16/RACK należy podłączyć do dobrej instalacji uziemiającej. Ogranicznik należy umieścić jak najbliżej ochranianego urządzenia. OPV-16/RACK nie jest symetryczny i chronione urządzenie należy podłączyć do gniazd BNC wyjściowych "PROTECTED DEVICE". Natomiast gniazda BNC "LINE" łączymy z linią przesyłową na której może wystąpić przepięcie.



Standard:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD - 5 Mpx • HD-CVI - 8 Mpx 4K UHD • HD-TVI - 5 Mpx • CVBS - PAL / NTSC
Napięcie ochrony:	> 2.4 V (żyła/żyła)
Maksymalny prąd wyładowczy:	5 kA
Impedancja szeregową linii:	1.1 Ω (Żyła)
Pojemność:	< 7 pF
Pasma przenoszenia:	0 ... 140 MHz
Tłumienie przelotowe:	0.3 dB
Czas reakcji:	15 ns
Uziemienie:	Pośrednie, przez wyprowadzony przewód
Liczba kanałów:	16
Typ złącza wejścia:	Gniazdo BNC
Typ złącza wyjścia:	Gniazdo BNC
Obudowa:	1RU (19")
Temperatura pracy:	-50 °C ... 55 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	< 95 %
Waga:	0.55 kg
Wymiary:	483 x 44 x 38 mm
Producent / Marka:	DELTA
Gwarancja:	3 lata