

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 przeciwprzepięciową 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.



Napięcie ochrony (żyła-żyła):	> 2.4 V
Maksymalny prąd wyładowczy:	5 kA
Impedancja szeregową żyły:	1.1 Ω
Pojemność:	< 7 pF
Pasma przenoszenia:	0 ... 140 MHz
Tłumienie przelotowe:	0.3 dB
Czas zadziałania:	15 ns
Uziemienie:	Pośrednie, przez wyprowadzony przewód
Liczba kanałów:	16
Typ złącz koncentrycznych:	Gniazda BNC
Typ obudowy:	1RU (19")
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-50 °C ... 55 °C / < 95 %
Waga:	0.55 kg
Wymiary:	483 x 44 x 38 mm