



OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ OPV-1S

Nr ref.: 352

Statystyki podają, że około 25% uszkodzeń sprzętu elektronicznego spowodowane zostało przez przebiecia powstałe przez pole elektromagnetyczne wytworzone przez bliskie uderzenie pioruna. Diodowy ogranicznik przepięć OPV-1S skutecznie zabezpiecza symetryczne linie przesyłowe video umożliwiając odprowadzenie niewielkiego prądu udarowego do ziemi przez co zapewnia właściwą ochronę urządzeń elektronicznych video. Urządzenie dedykowane jest do aplikacji w których sygnał video przesyłany jest różnicowo np.za pomocą skrętki komputerowej. OPV-1S nie powoduje straty jakości sygnału video 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-1S należy podłączyć do dobrej instalacji uziemiającej. Ogranicznik należy umieścić jak najbliżej ochranianego urządzenia.

Parametry techniczne:

- napięcie ochrony (żyła/żyła): > 2.4V
- napięcie ochrony doziemnej (żyła / uziom): > 18.4V
- czas zadziałania: 15ns
- maksymalna wartość impulsu prądu (t=8.3ms): 30A
- uziemienie: pośrednie, przez przewód
- typ złącz we/wy: 2 x zaciski kablowe
- temp. pracy: -50°C do 55° Celsjusza
- wilgotność wzgl.: < 95%
- waga: 18g

Towar wyprzedazowy

Przed zakupem skontaktuj się z działem handlowym w celu ustalenia dostępności. Zamówienia składane bez kontaktu z działem handlowym są automatycznie anulowane.

