

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ogranicznik-przepiec-zasilania-12vdc-opz-12-p-28337.html>

Ogranicznik przepięć zasilania 12VDC OPZ-12



Cena brutto	54,53 zł
Cena netto	44,33 zł
Numer katalogowy	31488
Kod producenta	OPZ-12
Producent	Ewimar

Opis produktu

Nasze statystyki zbierane od wielu lat w serwisie wskazują, że około 25% uszkodzeń sprzętu elektronicznego spowodowane zostało przez przepięcia. Ogranicznik przepięć OPZ-12 skutecznie zabezpiecza linię przesyłową umożliwiając odprowadzenie prądu udarowego do ziemi, przez co zapewnia właściwą ochronę przeciwprzepięciową urządzeń elektronicznych. Urządzenie zabezpiecza przed uszkodzeniem zasilaczy impulsowych, oraz przed przepięciami w linii energetycznej. OPZ-12 jest urządzeniem biernym nie wymagającym zasilania.

UWAGA! Przed instalacją należy zapoznać się z poniższymi zaleceniami: OPZ-12 nie jest symetryczny posiada przewód z wtykiem zasilającym do którego podłączamy chronione urządzenie "wyjście 12V". Natomiast zaciski przyłączeniowe "wejście 12V(LINIA)" łączymy z linią przesyłową zasilania, na której może wystąpić przepięcie. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie zacisków: (+) i (-). Nieprawidłowe połączenie może spowodować uszkodzenie kamery. Urządzenie posiada diodę LED informującą o prawidłowym podłączeniu napięcia zasilania. Prac połączeniowych nie można wykonywać w czasie burzy. OPZ-12 należy podłączyć do dobrej instalacji uziemiającej. Ogranicznik należy umieścić jak najbliżej ochranianego urządzenia.

SPECYFIKACJA

Napięcie znamionowe:	12 V DC
Największe stałe napięcie pracy:	15 V DC
Prąd znamionowy:	1 A
Maksymalny prąd wyładowczy:	5 kA (8/20μs)
Poziom ochrony:	700 V (8/20μs)
Uziemienie:	pośrodknie, przez śrubę uziemiającą
Typ złącza wejścia:	listwa zaciskowa
Typ złącza wyjścia:	przewód z wtykiem zasilania 2.1/5.5mm 30 cm
Waga:	0.05 kg
Wymiary:	68 x 60 x 20 mm