

Link do produktu: <https://tixi.pl/miniaturowy-ogranicznik-przepiec-do-ochrony-sieci-lan-ptf-51-eco-poe-micro-t-w-oslonie-termokurczli-p-184000.html>



## Miniaturowy ogranicznik przepięć do ochrony sieci LAN, PTF-51-ECO/PoE/Micro/T w osłonie termokurczli

Cena brutto	<b>103,40 zł</b>
Cena netto	<b>84,07 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>463_72239</b>
Kod producenta	<b>463_72239</b>

### Opis produktu

## Miniaturowy ogranicznik przepięć do ochrony sieci LAN, PTF-51-ECO/PoE/Micro/T w osłonie termokurczli

Model: PTF-51-ECO/PoE/Micro/T

### Najważniejsze cechy

- Zabezpiecza linie sygnałowe i zasilanie PoE
- Skuteczność ochrony do 100A
- Podwójna ochrona PoE
- Miniaturowe gabaryty
- Łatwy w instalacji

### Przeznaczenie

PTF-51-ECO/PoE/Micro/T, miniaturowy ogranicznik przepięć LAN w osłonie termokurczliwej, przeznaczony do ochrony kamer IP oraz portów switchy LAN w systemach CCTV.

### Specyfikacja techniczna

Ilość kanałów LAN	1
Obsługiwane standardy Ethernet	10Base-T, 100Base-T
Stosowany z okablowaniem	FTP, UTP dowolnej kategorii
Złącze wejściowe (strona niechroniona)	Gniazdo RJ-45
Złącze wyjściowe (strona chroniona)	Przewód z wtykiem RJ-45
Ilość stopni ochronnych	1 (hybrydowy)
Napięcie znamionowe DC (linia-ziemia) UN	90V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-ziemia) UC	150V DC
Poziom ochrony 1kV/μs (linia-ziemia) UP	600V

Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s, linia-ziemia) Iimp / żyła	100A
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	3,3V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC	3,5V DC
Poziom ochrony 1kV/ $\mu$ s (linia-linia) UP	20V
Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s, linia-linia) Iimp	100A
Element odsprzęgający	-
Chronione linie	1-2, 3-6
Pojemność (linia-linia) @1MHz	6-15pF
Pojemność (linia-ziemia) @1MHz	1-2pF
Rezystancja szeregową	2,2 $\Omega$ / linię
Prąd znamionowy IN	300mA / linię
Linia PoE	
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	57V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC	64V DC
Poziom ochrony 1kV/ $\mu$ s (linia-linia) UP	93V DC
Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s, linia-linia) Iimp	100A
Napięcie znamionowe DC (linia-ziemia) UN	90V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-ziemia) UC	150V DC
Poziom ochrony 1kV/ $\mu$ s (linia-ziemia) UP	600V
Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s, linia-ziemia) Iimp / żyła	100A
Chronione linie (pary)	(1+2)-(3+6), (4+5)-(7+8)
Standard pracy PoE	zgodny z IEEE 802.3af/at/bt-typ 3 (HiPoE, UPOE)
Cechy wspólne	
Wymiary	55 x 29 x 19 (mm) - bez przewodu
Zastosowanie	Ochrona urządzeń instalowanych wewnątrz
Sposób montażu	Obudowa wolnostojąca
Sposób uziemienia	Przewód
Szczelność obudowy	IP20
Temperatura pracy	-40oC~60oC