

Link do produktu: <https://tixi.pl/ogranicznik-przepiec-sieci-lan-serii-eco-ptf-51-eco-poe-t-w-oslonie-termokurczliwej-p-184002.html>



Ogranicznik przepięć sieci LAN serii ECO, PTF-51-ECO/PoE/T w osłonie termokurczliwej

Cena brutto	108,90 zł
Cena netto	88,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_72241
Kod producenta	463_72241

Opis produktu

Ogranicznik przepięć sieci LAN serii ECO, PTF-51-ECO/PoE/T w osłonie termokurczliwej

Model: PTF-51-ECO/PoE/T

Najważniejsze cechy

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

Przeznaczenie

1-kanalowy ogranicznik przepięć serii Economical, zabezpieczenie sieci LAN 100Mbit, dedykowany do instalacji 100Base-T, PTF-51-ECO/PoE/T w osłonie termokurczliwej.

Specyfikacja techniczna

Linia danych
Ilość kanałów LAN

Obsługiwane standardy Ethernet

Stosowany z okablowaniem

Złącze wejściowe (strona niechroniona)

Złącze wyjściowe (strona chroniona)

Ilość stopni ochronnych

Napięcie znamionowe DC (linia-ziemia) UN

Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-ziemia) UC

Poziom ochrony $1\text{kV}/\mu\text{s}$ (linia-ziemia) UP

Prąd wyładowczy ($8/20\mu\text{s}$, linia-ziemia) Iimp / żyła

Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN

Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC

Poziom ochrony $1\text{kV}/\mu\text{s}$ (linia-linia) UP

Prąd wyładowczy ($8/20\mu\text{s}$, linia-linia) Iimp

Element odsprzęgający

Chronione linie

Pojemność (linia-linia) @1MHz

Pojemność (linia-ziemia) @1MHz

Rezystancja szeregową

Prąd znamionowy IN

Linia PoE

Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN

Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC

Poziom ochrony $1\text{kV}/\mu\text{s}$ (linia-linia) UP

Prąd wyładowczy ($8/20\mu\text{s}$, linia-linia) Iimp

Napięcie znamionowe DC (linia-ziemia) UN

Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-ziemia) UC

Poziom ochrony $1\text{kV}/\mu\text{s}$ (linia-ziemia) UP

Prąd wyładowczy (8/20 μs , linia-ziemia) Iimp / żyła

Chronione linie (pary)

Standard pracy PoE

Straty mocy PoE na obwodach ochronnych

Cechy wspólne
Wymiary

Zastosowanie

Sposób montażu

Sposób uziemienia

Szczelność obudowy

Temperatura pracy