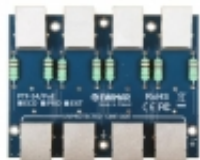


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ogranicznik-przepiec-sys-ip-ptf-54-eco-poe-p-21940.html>



## Ogranicznik przepięć sys. IP PTF-54-ECO/PoE

Cena brutto	<b>252,16 zł</b>
Cena netto	<b>205,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24122</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

Moduły serii PTF-54-ECO, to nowe urządzenia, posiadające poprawione parametry transmisyjne i wytrzymałościowe dla długookresowych obciążeń prądowych. Strojone obwody drukowane i lepszej jakości gniazda RJ-45, zapewniają mniejsze przesłuchy i tłumienia linii transmisyjnych a nowe rozwiązania oraz komponenty dostarczają poprawną obsługę i ochronę PoE do 60W (HiPoE).

PTF-54-ECO/PoE przeznaczony jest do budowy wielokanałowych systemów ochrony przeciwprzepięciowej sieci LAN 10Mbit lub 100Mbit, między innymi do ochrony komputerów, switchy, sterowników PLC, systemów telewizji przemysłowej i innych urządzeń zainstalowanych wewnątrz budynków.

Moduł posiada skuteczność udarową minimum 100A na każdy obwód przewodu LAN z bezpośrednim odprowadzaniem ładunku do ziemi. Dodatkowym wyposażeniem są obwody chroniące podłączone urządzenia przed wzrostem zasilania PoE, co może być wynikiem zaindukowanych prądów udarowych w trakcie wyładowania, ale także w wyniku uszkodzenia się zasilacza PoE. Moduły serii PTF-54 współpracują z zasilaniem PoE w standardach z IEEE: 802.3af, 802.3at oraz 802.3bt - typ 3 (HiPoE, UPOE).

Kompatybilny jest ze standardami Ethernet 10Base-T oraz 100Base-TX i może być używany z okablowaniem kategorii 5, 5e oraz 6 a dzięki zastosowaniu ekranowanych gniazd, zapewnia pełną kontynuację ekranu przewodów FTP. Ze względu na wewnętrznie połączone pary 4,5 i 7,8 które w wymienionych standardach są używane wyłącznie do zasilania PoE, moduł nie może być elementem biorącym w udziału w pomiarach parametrów okablowania.

Moduł może być montowany w obudowach plastikowych PTF-5-BOX (1szt) oraz w panelach PTU/PTF-5-RACK (do 4 szt), tworząc jednolite wielokanałowe systemy ochronne lub przez zastosowanie różnych modułów, systemy o zróżnicowanym przeznaczeniu i poziomie ochronnym.

Wszystkie moduły serii PTF-54 posiadają uziemienie przez śruby montażowe obudowy Rack, dlatego ewentualna rozbudowa lub wymiana modułu jest bardzo łatwa i nie wymaga dodatkowych czynności. Podłączenie całego urządzenia do uziomu wykonywane jest za pomocą dołączonego przewodu, mocowanego do wspólnego punktu uziemiającego.

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Linia danych	
Ilość kanałów LAN	4

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Obsługiwane typy sieci LAN	10Base-T, 100Base-T, skrętka kategorii 5, 5e, 16
Złotce wyjściowe (przewód)	Gniazdo RJ-45
Złotce wyjściowe (str./dłonie)	Gniazdo RJ-45
Rodzaje stosowanych przewodów	UTP / FTP kategorii 5, 5e i 6
Napięcie znamionowe DC (linia-ziemia) UN	90V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-ziemia) UC	110V DC
Poziom ochrony 1kV/1s (linia-ziemia) UP	600V
Prąd wyładowczy (8/20µs, linia-ziemia) Iimp	100A
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	3,3V DC
Napięcie maksymalne pracy trwałej (linia-linia) UC	3,5V DC
Poziom ochrony 1kV/1s (linia-linia) UP C3	20V
Prąd wyładowczy (8/20µs, linia-linia) Iimp	100A
Chronione Linie	1-2, 3-6
Pojemność (linia-linia) @ 1MHz	6-15pF
Pojemność (linia-ziemia) @ 1MHz	1-2pF
Rezystancja szeregowa	2,27 / linia?

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Pięt zasilający IN	300mA / lini?
Ilość stopni ochronnych	1 (hybrydowy)
Linia PoE	
Napięcie zasilające DC (linia-linia) UN	58V DC
Napięcie maksymalne pracy trwała/ty (linia-linia) UC	64V DC
Poziom ochrony UP	93V
Pięt wydajności (8/20)S, linia-linia) Iimp	100A
Pięt wydajności (8/20)S, linia-ziemia) Iimp	100A
Chronione pary	(1+2)-(3+6), (4+5)-(7+8)
Standard pracy PoE	zgodny z IEEE 802.3af/at/bt-opp 3 (IEEE, UPOE)
Straty mocy PoE na obwodach ochronnych	<p>IEEE 802.3af, opcja A: 0,23W @48VDC  IEEE 802.3af, opcja B: 0,13W @48VDC</p> <p>IEEE 802.3at, opcja A: 0,68W @54VDC  IEEE 802.3at, opcja B: 0,35W @54VDC</p> <p>IEEE 802.3bt, typ 3, opcja AB: 0,8W @54VDC</p> <p>*) dane dla maksymalnego przewidywanego obciążenia</p>
Cechy wspólne	
Wymiary	100 x 80 x 18 (mm)

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Zastosowanie	Wewn./hrz
Sposób montażu	Montaż w obudowie plastikowej lub w obudowie RACK 19"
Szczelność obudowy	nie dotyczy
Temperatura pracy	-30°C-60°C