

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zabezpieczenie-przeciwprzebieciowe-ptu-54-ext-poe-p-22165.html>

## Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe PTU-54-EXT/PoE

Cena brutto	<b>535,06 zł</b>
Cena netto	<b>435,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24368</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

Moduł PTU-54-EXT to moduł zabezpieczający, posiadający najwyższą skuteczność ochronną dzięki technologii MOSFET. Został skonstruowany do ochrony przeciwprzebieciowej urządzeń LAN, instalowanych na zewnątrz budynków, na konstrukcjach metalowych lub na słupach oraz w środowisku przemysłowym, gdzie oprócz typowych przebieg występują również wysokie różnice potencjałów pomiędzy lokalnymi punktami uziemienia.

Złącza LSA (Krone) zastosowane po stronie niechronionej, tworzą podwójną funkcjonalność w postaci patch-panela oraz zabezpieczenia przeciwprzebieciowego. Ponadto złącza LSA posiadają większą wytrzymałość udarową niż gniazda RJ-45 co jest istotne w przypadku przebieg o dużej wartości udarowej.

Zastosowane bezpieczniki MOSFET w bardzo krótkim czasie odłączają obwody strony chronionej od strony niechronionej, powodując odprowadzanie maksymalnej ilości udaru do ziemi, przez co napięcie otrzymywane przez chronione urządzenia jest o kilkukrotnie mniejszej wartości niż w przypadku rozwiązań konwencjonalnych. Ponadto eliminowane są wszelkie impulsy wyrównawcze, powstające pomiędzy podłączonymi urządzeniami LAN w momencie wyłączenia oraz załączania się agregatów, UPS-ów lub maszyn przemysłu ciężkiego.

Podobnie jak seria PRO, posiadają podwyższoną wytrzymałość udarową dla każdej żyły przewodu. Bezpośrednie odprowadzanie dużych ładunków bez elementów pośredniczących (zapętlenia przez transformatory lub sprzęganie przez układy diodowe) i rozwiązań obniżających ich cenę, zapewniają łączną ochronę na poziomie 14kA dla całego przewodu FTP.

W porównaniu do poprzednich serii, znacznie lepsze parametry transmisyjne i wytrzymałościowe dla długookresowych obciążeń prądowych. Obwody drukowane z kontrolą impedancji oraz 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).

Na bazie modułów PTU-54-EXT/PoE, można budować systemy ochrony przeciwprzebieciowej sieci LAN 10Mbit lub 100Mbit, służące do ochrony między innymi komputerów, switchy LAN, sterowników PLC, systemów telewizji przemysłowej i innych urządzeń zainstalowanych na uziemionych konstrukcjach metalowych.

Dodatkowym wyposażeniem są obwody chroniące urządzenia zasilane przez pasywne lub aktywne linie PoE, gdzie uszkodzenie może powstać w wyniku zaindukowanych prądów udarowych w trakcie wyładowania atmosferycznego, ale także w wyniku uszkodzenia się zasilacza PoE. Moduły serii PTF-54 współpracują z zasilaniem PoE w wielu standardach IEEE, w tym: 802.3af, 802.3at oraz 802.3bt - typ 3 (HiPoE, UPOE). Technologia MOSFET nie jest używana w obwodach PoE, jeżeli jest ona również konieczna, należy zastosować system PTU-64 - dedykowany do sieci Gigabit Ethernet

Moduł zabezpieczenia kompatybilny jest z sieciami Ethernet 10Base-T oraz 100Base-TX i może być używany z okablowaniem UTP lub FTP, kategorii 5, 5e oraz 6 - dzięki zastosowaniu ekranowanych gniazd zapewnia pełną kontynuację ekranu przewodów. Ze względu na wykorzystanie wyłącznie do zasilania PoE, pary 4,5 i 7,8 zostały pogrupowane - moduł nie może być elementem biorącym w udział w pomiarach parametrów okablowania kategorii 5e, 6 lub wyższych.

Moduł przeznaczony jest do montażu w dedykowanych panelach Rack 19", model PTU/PTF-5-RACK (do 4 szt), tworząc kompletne wielokanałowe systemy ochronne. Stosując moduły różnych modeli w jednym panelu, uzyskujemy systemy o zróżnicowanym przeznaczeniu i poziomie ochronnym.

Uziemienie modułu PTU-54 odbywa się za pomocą śrub montażowych 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	WARTO??
Linia danych	
Ilo?? kana??w LAN	4
Obs??ugiwane typy sieci LAN	10Base-T, 100Base-T, skr??ka kategorii 5, 5e, i 6
Z??czne wyj??sione (przewo??)	Z??czne LSA (Kone)
Z??czne wyj??sione (skr??kowanie)	Gniazdo RJ-45
Rodzaje stosowanych przewod??w	UTP / FTP kategorii 5, 5e i 6
Napi??cie znamionowe DC (linia-ziemia) UN	90V DC
Napi??cie maksymalne pracy trwa??ej (linia-ziemia) UC	110V DC
Poziom ochrony IKV??/n (linia-ziemia) UP	600V
Pr??d wy??adowczy (820??S, linia-ziemia) Iimp	2kA na ka??d??y?? przewo??d (14kA ??cznie)
Napi??cie znamionowe DC (linia-linia) UN	3,3V DC
Napi??cie maksymalne pracy trwa??ej (linia-linia) UC	3,5V DC
Poziom ochrony IKV??/n (linia-linia) UP C3	8V
Pr??d wy??adowczy (820??S, linia-linia) Iimp	2kA z uwzgl??dnieniem dioda??ania MOSFET

NAZWA PARAMETRU	WARTO??
Chrostone Linie	1-2, 3-6
Pojemno?? (linia-linia) @ 1MHz	6-15pF
Pojemno?? (linia-ziemia) @ 1MHz	1-2pF
Rezystancja szeregowa	67 / lini?
Pr?d znamionowy IN	300mA / lini?
Ilo?? stopni ochronnych	3 (GDT, MOSFET, TVS)
Element odpier?gaj?cy	Super szybki bezpiecznik MOSFET
Linia PoE	
Napi?cie znamionowe DC (linia-linia) UN	58V DC
Napi?cie maksymalne pracy trwa?ej (linia-linia) UC	64V DC
Poziom ochrony UP	93V
Pr?d wy?adowczy (8/20uS, linia-linia) Iimp	100A
Pr?d wy?adowczy (8/20uS, linia-ziemia) Iimp	2kA
Chrostone pary	(1+2)-(3+6), (4+5)-(7+8)
Standard pracy PoE	zgodny z IEEE 802.3af/at/bc-ryp 3 (HiPoE, UPOE)
Straty mocy PoE na obwodach ochronnych	IEEE 802.3af, opcja A: 0,6W @48VDC. IEEE 802.3af, opcja B: 0,35W @48VDC.

NAZWA PARAMETRU	WARTO??
	IEEE 802.3at, opcja A: 1.0W @54VDC IEEE 802.3at, opcja B: 0.6W @54VDC  IEEE 802.3bc, Typ 3, opcja AB: 1.2W @54VDC  *) dane dla maksymalnego przewidywanego obci?nienia
Cechy wspólne	
Wymiary	100 x 90 x 18 (mm)
Zastosowanie	Wewn./trz
Sposob monta?u	Monta? w obudowie RACK 19"
Szczelno?? obudowy	nie dotyczy
Temperatura pracy	-30C-60C