

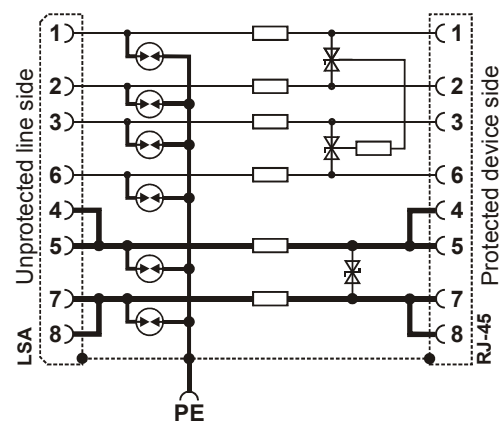
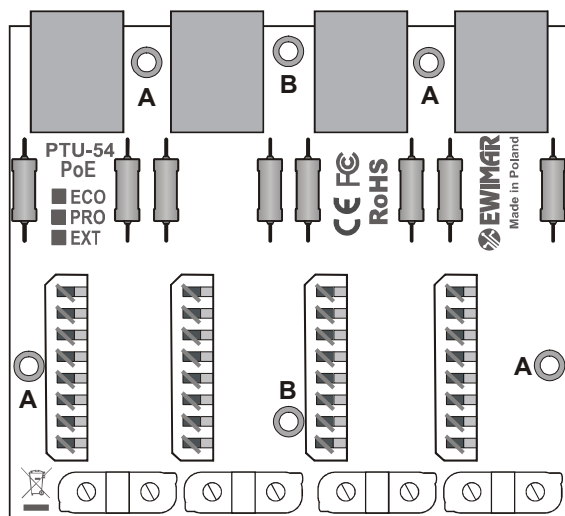
Produkt przeznaczony jest do ochrony przeciwprzepięciowej routerów, switchy LAN, komputerów PC kamer IP, punktów dostępowych WiFi oraz innych urządzeń, pracujących w sieciach 100Mbit. Może być używany z okablowaniem UTP i FTP kategorii 5, 5e oraz 6. W zależności od ilości kanałów i wersji, dostępny jest w obudowie montowanej metalowej PTU/PTF-5-Rack - maksymalnie do 16 kanałów.

Niniejsza instrukcja opisuje produkty zbudowane w oparciu o wysokiej jakości moduły 4-kanałowe PTU-54-PRO/PoE. Posiadają one wysokiej jakości parametry transmisyjne oraz ochronne, dzięki płytom PCB o bardzo grubej grubości miedzi, precyzyjnemu prowadzeniu obwodów, nowoczesnych komponentów o małych gabarytach oraz ekranowanych gniazd.

Skuteczność ochrony wynosi **2kA @ 8/20μS (linia-ziemia)** dla każdej żyły przewodu, co jest istotne dla urządzeń montowanych na zewnątrz budynków, gdzie może pojawić się duża wartość zaindukowanej energii lub może wystąpić przeskok iskry z elementów konstrukcyjnych budynku lub innych instalacji.

Strona niezabezpieczona posiada złącza LSA, umożliwiające bezpośrednie wpinanie przewodów bez użycia wtyków RJ-45. Taka konfiguracja oprócz ochrony przeciwprzepięciowej, tworzy system połączeniowy w postaci patch panela. Obniża to koszty instalacji przez brak konieczności stosowania dodatkowych patch paneli.

Budowa modułu 4-kanałowego PTU-54-PRO/PoE i montaż w obudowie



Uproszczony schemat blokowy
jednego kanału

Moduł PTU-54-PRO posiada indywidualnie chronione żyły 1-2, 3-6 oraz pogrupowane pary 4+5, 7+8. Wbudowana ochrona PoE chroni urządzenia LAN przed uszkodzeniem w wyniku nagłego podwyższenia napięcia. Maksymalna moc przesyłana przez ochronnik może wynosić 60W.

Obwody wykorzystujące ekranowane gniazda RJ-45, zapewniają kontynuację ekranu dla przewodów FTP.

Moduł dostarczany jest w postaci płyty PCB z zamontowanymi komponentami, dlatego należy obchodzić się z nim ostrożnie aby go nie zamoczyć, nie upuścić lub nie wyrwać komponentów w czasie montowania – reklamacje z takimi uszkodzeniami nie będą uwzględniane.

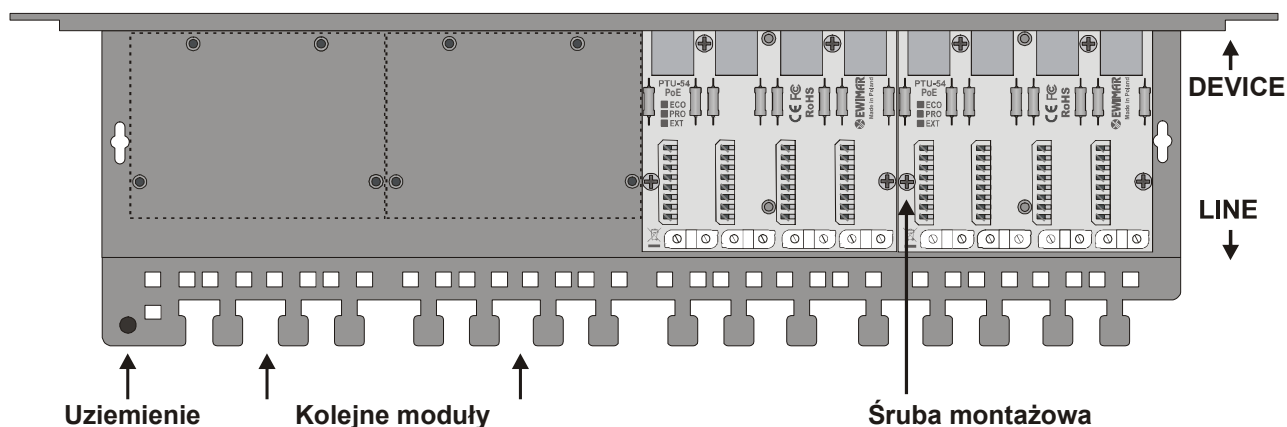
A - Otwory przeznaczone do przykręcenia modułu w obudowie metalowej PTU/PTF-5-RACK

B - Otwory przeznaczone do wykorzystania w przyszłości

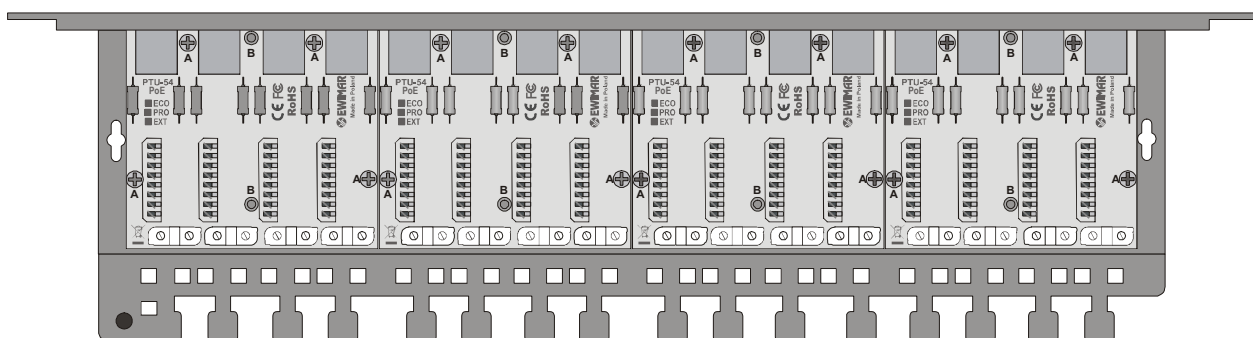
Obejmy metalowe – przeznaczone są do zamocowania ekranu przewodów FTP.

W zależności od zamówionej konfiguracji, produkty mogą być dostarczone jako oddzielne podzespoły lub zmontowane gotowe urządzenia ochronne (niektóre z możliwością rozbudowy). Poniższe rysunki przedstawiają dostępne możliwe konfiguracje urządzeń gotowych.

PTU-58-PRO/PoE składający się z dwóch modułów zamontowanych w obudowie PTU/PTF-5-Rack. Zawiera 8 kanałów ochronnych z możliwością rozbudowy o kolejne moduły serii PTU-54 lub PTF-54. Uziemienie modułów odbywa się za pomocą śrub montażowych, dlatego należy zadbać o czystość połączeń a każda śruba powinna być dobrze dokręcona. Uziemienie z linią PE odbywa się za pomocą wspólnego punktu uziemienia, znajdującego się na obudowie.



PTU-516-PRO/PoE składający się z czterech modułów zamontowanych w obudowie PTU/PTF-5-Rack. Zawiera 16 kanałów ochronnych bez możliwości rozbudowy. Pozostałe cechy posiada identyczne jak PTU-58-PRO/PoE.



Podłączanie przewodów

Ochronnik przepięć posiada kierunkowe działanie dla ochrony przeciwprzepięciowej danych oraz PoE. Kierunkowość dla przesyłania danych oraz zasilania PoE jest całkowicie dowolna. Aby uniknąć uszkodzenia ochronnika oraz podłączonych do niego urządzeń, należy zachować poniższe zasady podłączania i nie odwracać przeznaczenia poszczególnych gniazd:

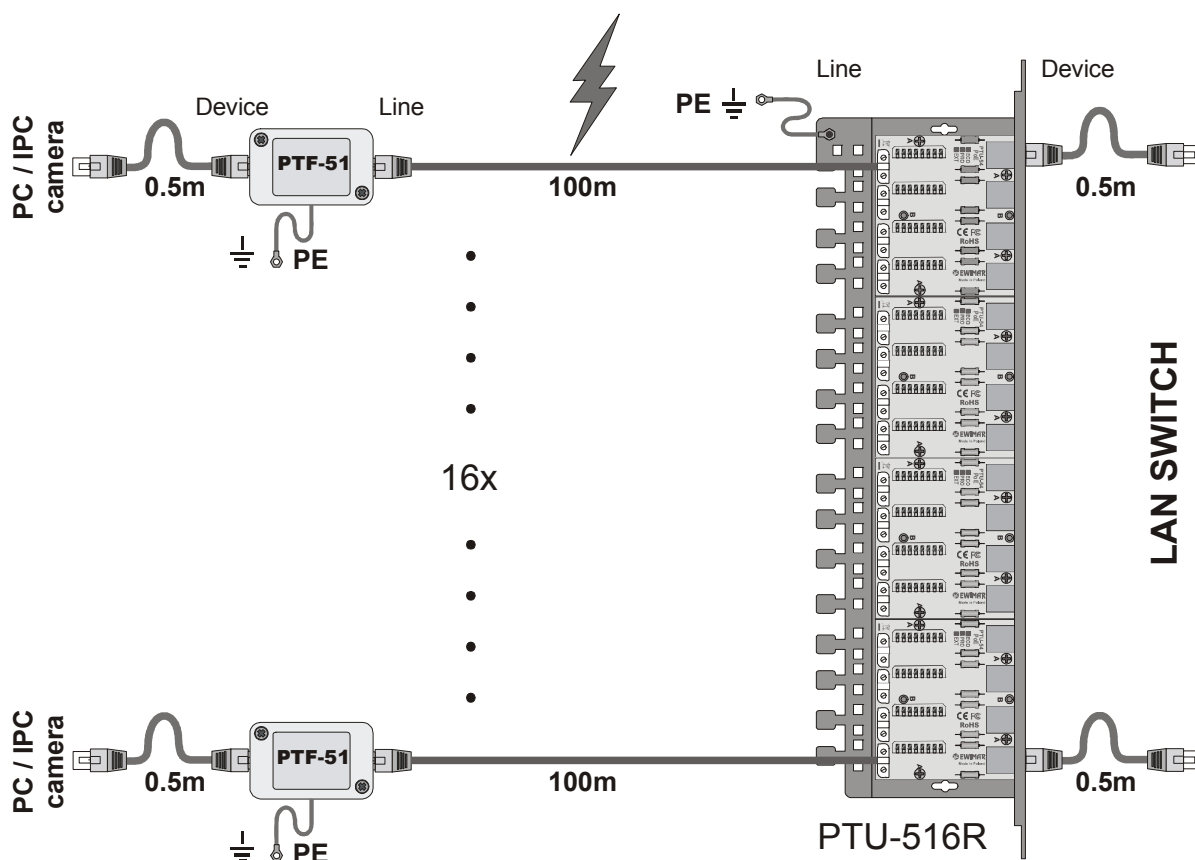
ZŁĄCZA LSA – do nich należy podłączyć główne przewody LAN, które narażone są na pojawienie się przepięć w momencie wyładowania atmosferycznego. Metalowa obejma łączy ekran przewodów FTP.

GNIAZDA RJ-45 – do tych gniazd należy podłączyć urządzenia, które mają być chronione przed przepięciami. Do tego celu zalecany jest przewód nie dłuższy niż 50cm.

Uziemienie – przewód żółto-zielony należy podłączyć do uziemionej linii PE. Przewód należy przykręcić mocno do punktu uziemienia pozbawionego lakieru i innych środków, mogących stanowić izolację. Połączenie należy zabezpieczyć przed korozją, jeżeli istnieje ryzyko jej powstania. Najlepszą skuteczność i szybkość działania daje lokalne uziemienie, umiejscowione jak najbliżej ochronnika. W zależności od ilości modułów zainstalowanych w jednej obudowie, wspólny prąd udarowy może wynosić nawet kilkadziesiąt kA, dlatego należy zadbać o odpowiednie przekroje przewodów i o niską oporność uziemienia, która nie powinna być wyższa niż 10Ω.

Przykładowa konfiguracja

W celu pełnego zabezpieczenia gigabitowej sieci LAN, należy zastosować dwa ochronniki po dwóch stronach każdego przewodu. Ochronniki serii PTF-51 umieszczone jak najbliżej urządzeń końcowych LAN i ochronniki wielokanałowe, umieszczone jak najbliżej przełączników LAN. Należy zadbać o właściwe ich uziemienie za pomocą linii PE, a najlepiej jak najkrótszego lokalnego uziomu.



Kompletna ochrona przepięciowa sieci LAN

Urządzenia serii PRO mogą być stosowane w instalacjach, gdzie jedno z urządzeń lub fragment okablowania znajdują się na zewnątrz.

UWAGA!

Opisane urządzenia nie mogą być stosowane jako zakończenie linii w sieciach podlegających certyfikacji do kategorii 5e, 6 lub wyższych. W takim przypadku należy stosować patch-panel zgodny z danym standardem (koniecznie z modułami typu Keystone) a jako urządzenie ochronne zastosować ochronnik przepięć serii PTF-5xx-PRO/PoE.

Aby zapewnić skuteczną ochronę przeciwprzepięciową, nie należy łączyć ochronników serii PRO z jednej strony przewodu z ochronnikami serii ECO z drugiej strony przewodu. Z obydwu stron powinny być ochronniki serii PRO lub z jednej strony serii PRO a z drugiej mogą być serii EXT, co podniesie skuteczność ochrony.

Skrócona specyfikacja techniczna

Linia danych

| | |
|--|------------------------------------|
| Ilość kanałów LAN | 4, 8, 16 |
| Obsługiwane standardy Ethernet | 10Base-T, 100Base-T |
| Złącze wejściowe (strona niechroniona) | Złącze LSA (Krone) + obejma ekranu |
| Złącze wyjściowe (strona chroniona) | Gniazdo RJ-45, ekranowane |
| Prąd wyładowczy (8/20µS, linia-ziemia) limp | 2kA |
| Poziom ochrony 1kV/µs (linia-linia) UP | 20V |
| Prąd wyładowczy (8/20µS, linia-linia) limp | 100A |
| Chronione Linie | 1-2, 3-6, 4+5, 7+8 |
| Element odprzegający | Bezpiecznik MOSFET |

Linia PoE

| | |
|--|------|
| Poziom ochrony UP | 93V |
| Prąd wyładowczy (8/20µS, linia-linia) limp | 100A |
| Prąd wyładowczy (8/20µS, linia-ziemia) limp | 2kA |

Cechy wspólne

| | |
|----------------|--|
| Wymiary | Panel Rack: 480 x 41 x 130 (mm) |
| Sposób montażu | Montaż w szafie Rack 19" / Montaż na ścianie |

Specyfikacja może ulec zmianie bez uprzedniego poinformowania.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI



PRODUKT: Ochronnik przeciwprzepięciowy sieci LAN

MODEL: PTU-54-PRO/PoE, PTU-58-PRO/PoE, PTU-516-PRO/PoE

PRODUCENT:

Ewimar Sp. z o.o.
ul. Konarskiego 84, 01-355 Warszawa

Niniejszym deklarujemy, że powyższy produkt jest dopuszczony do pracy na terenie EU i jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE oraz 2011/65/UE – Dyrektywa RoHS:

PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym.

PN-EN 50173-1,2,3,4,5,6:2018-07 - Technika informatyczna-Systemy okablowania strukturalnego.

Warszawa 12 kwietnia 2019 r.
Ewimar Sp. z o.o.

EWIMAR Sp. z o.o.
01-355 Warszawa, ul. Konarskiego 84
NIP: 5272659661, REGON: 143144283
KRS: 0000390407 www.ewimar.pl
tel. 22 691 90 65, mob. 604 720 500