

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ogranicznik-przepiec-sys-ip-ptf-58-eco-poe-p-22171.html>

Ogranicznik przepięć sys. IP PTF-58-ECO/PoE



Cena brutto	564,58 zł
Cena netto	459,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24374
Producent	Ewimar

Opis produktu

8-kanałowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe dedykowane do ochrony sieci LAN 100Mbit, służące do ochrony komputerów PC, systemów automatyki przemysłowej i budynków oraz instalacji telewizji przemysłowej IP-CCTV. Zapewnia ochronę torów transmisji danych oraz zasilania PoE dowolnego typu i mocy do 60W, urządzeń instalowanych wewnątrz budynków. Skuteczność ochrony wynosi 100A w impulsie 8/20uS z odprowadzeniem ładunku do ziemi, co jest wystarczające w większości aplikacji wewnątrz budynków, gdzie główną przyczyną uszkodzeń może być zaindukowanie się impulsu elektromagnetycznego w przewodach.

Zabezpieczenie składa się z dwóch modułów PTF-54-ECO/PoE, zamontowanych w obudowie standardu RACK 19" i może być łatwo rozbudowane do 16 kanałów za pomocą modułów serii PTU lub PTF. Seria 5xx to nowo zaprojektowane zabezpieczenia, posiadające lepsze parametry transmisyjne i obciążeniowe względem wcześniejszych serii, co zapewnia stabilniejszą pracę, mniejsze przesłuchy sygnału oraz pozwala zasilac urządzenia dużej mocy za pomocą standardu PoE.

Panel może być wykorzystany z okablowaniem UTP, FTP kategorii 5, 5e, 6 lub wyższych. W sieciach 100Mbit (100Base-T) linie 4,5 oraz 7,8 używane są wyłącznie do zasilania PoE i dla uproszczenia układu ochronnego zostały one pogrupowane co nie zmienia parametrów działania tych sieci, jednak podczas dokonywania pomiarów sieci LAN za pomocą mierników będą zgłaszane zwarcia na tych liniach. Pomiary instalacji kategorii 5e oraz 6 lub wyższych, należy wykonywać bez udziału zabezpieczenia PTF-58R-ECO/PoE. Wbudowane zabezpieczenia zasilania PoE chronią przed wzrostem zasilania w wyniku przepięcia lub uszkodzenia się zasilacza, zarówno na parach transmisyjnych jak i na parach 4,5 i 7,8.

Panel wyposażony jest w gniazda RJ-45 po stronie chronionej oraz po stronie niechronionej. Ułatwia to adaptację do już istniejących systemów i przyspiesza proces podłączania oraz serwisowania. Można go podłączyć do istniejących patch paneli ze złączami LSA (Krone) za pomocą patchcordów RJ-45. Opcjonalna pokrywa zabezpiecza przed kurzem oraz przed przypadkowym uszkodzeniem modułów a specjalne otwory w podstawie na zamontowanie panela również na ścianie. Przewody sygnałowe mogą być zabezpieczone mechanicznie przed wyrwaniem za pomocą opasek zaciskowych, używając otworów lub wypustek w tylnej części panela.

W przypadku zastosowania do instalacji CCTV wraz z rejestratorami IP, panel może być zamontowany na uchwytych kątowych z tyłu szafy rack. Korzyści z takiego rozwiązania to: Większa ilość miejsca w szafie, wygodny dostęp do wszystkich połączeń, krótsze przewody patchcord - rejestratory IP zazwyczaj wszystkie złącza posiadają z tyłu.

Najlepszą efektywność ochrony uzyskuje się, przez zastosowanie zabezpieczeń przeciwprzepięciowych na dwóch końcach przewodu LAN i odpowiednie ich uziemienie. Zazwyczaj po stronie switcha LAN stosowane jest to urządzenie wielokanałowe a po stronie urządzeń końcowych zabezpieczenie 1-kanałowe.

NAZWA PARAMETRU	WARTO??
Linia danych	
Ilo?? kana?ów LAN	8
Moc?owo?? roboczy	Do 16 kana?ów
Obs?ugiwane typy sieci LAN	10Base-T, 100Base-T, skr?bka kategorii 5, 5e, i 6
Z?kcie wy?ciowe (przewód)	Gniazdo RJ-45, ekranowane
Z?kcie wy?ciowe (sz?dzenie)	Gniazdo RJ-45, ekranowane
Rodzaje stosowanych przewodów	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 1kV?/s (linia-ziemia) UP	600V
Pr?d wy?dowczy (820?S, linia-ziemia) Iimp	100A
Napi?cie znamionowe DC (linia-linia) UN	3,3V DC
Napi?cie maksymalne pracy trwa?ej (linia-linia) UC	3,5V DC
Poziom ochrony 1kV?/s (linia-linia) UP C3	20V
Pr?d wy?dowczy (820?S, linia-linia) Iimp	100A

NAZWA PARAMETRU	WARTO??
Chronione Linie	1-2, 3-6
Pojemno?? (linia-linia) @ 1MHz	6-15pF
Pojemno?? (linia-ziemia) @ 1MHz	1-2pF
Rezystancja szeregowa	2,2? / lini?
Pr?d znamionowy IN	300mA / lini?
Ilo?? stopni ochronnych	1 (hybrydowy)
Linia PoE:	
Napi?cie znamionowe DC (linia-linia) UN	58V DC
Napi?cie maksymalne pracy trwa?y (linia-linia) UC	64V DC
Poziom ochrony UP	93V
Pr?d wy?adowczy (8/20pS, linia-linia) Imp	100A
Pr?d wy?adowczy (8/20pS, linia-ziemia) Imp	100A
Chronione pary	(1-2)-(3-6), (4-5)-(7-8)
Standard pracy PoE	zgodny z IEEE 802.3af/at/bc-ty? 3 (802.3af, UPOE)
Straty mocy PoE na obwodach ochronnych	IEEE 802.3af, opcja A: 0,23W @ 48VDC IEEE 802.3af, opcja B: 0,13W @ 48VDC IEEE 802.3at, opcja A: 0,68W @ 54VDC IEEE 802.3at, opcja B: 0,35W @ 54VDC

NAZWA PARAMETRU	WARTO??
	IEEE 802.3bc, typ 3 opcja AB: 0,5W @54VDC *) dane dla maksymalnego przewidywanego obciążenia
Cechy wspólne	
Wymiary	480 x 41 x 130 (mm)
Zastosowanie	Ochrona urządzeń zainstalowanych wewnątrz budynków
Sposób montażu	Montaż w szafie Rack 19"
Szczegółowy obudowy	nie dotyczy
Temperatura pracy	-30C-60C