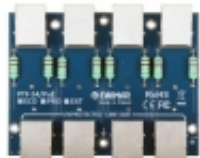


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/ogranicznik-przepiec-sys-ip-ptf-54-pro-poe-p-21941.html>



Ogranicznik przepięć sys. IP PTF-54-PRO/PoE

Cena brutto	325,96 zł
Cena netto	265,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24123
Producent	Ewimar

Opis produktu

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Linia danych	
Ilość kanałów LAN	4
Obsługiwane typy sieci LAN	10Base-T, 100Base-T, skrętka kategorii 5, 5e, 16
Złotce wejściowe (przewód)	Gniazdo RJ-45
Złotce wejściowe (sztywnie)	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 I&V% (linia-ziemia) UP	600V

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Prąd wyładowczy (8/20µs, linia-ziemia) Iimp	2kA na ka/30° 5y?? przewodu (14kA 1/2znie)
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	3,3V DC
Napięcie maksymalne pracy trwała/tyg (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 szeregową	2,27 / lini?
Prąd znamionowy IN	300mA / lini?
Istotny stopień ochronnych	2 (GDT, TVS)
Element odporczy/gaj/ty	Rezystor udarowy
Linia PoE	
Napięcie znamionowe DC (linia-linia) UN	58V DC
Napięcie maksymalne pracy trwała/tyg (linia-linia) UC	64V DC
Poziom ochrony UP	93V

NAZWA PARAMETRU	WARTOŚĆ
Prąd wydawczy (820kV, linia-linia) Iimp	100A
Prąd wydawczy (820kV, linia-ziemia) Iimp	2kA
Chronione pary	(1+2)-(3+6), (4+5)-(7+8)
Standard pracy PoE	zgodny z IEEE 802.3af/at/bt-cyp 3 (HiPoE, UPOE)
Straty mocy PoE na obwodach ochronnych	<p>IEEE 802.3af, opcja A: 0,21W @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><small>*1 dane dla maksymalnego przewidywanego obciążenia</small></p>
Cechy wspólne	
Wymiary	100 x 80 x 18 (mm)
Zastosowanie	Ochrona urządzeń LAN, instalowanych na zewnątrz
Sposób montażu	Montaż w obudowie plastikowej lub w obudowie RACK 19"
Szczelność obudowy	nie dotyczy
Temperatura pracy	-30°C-60°C