

Zewnętrzny ogranicznik przepięć w sieci Ethernet 10/100 Mb/s

BOX 2 PTF-51-EXT/PoE



- Dodatkowa ochrona przeciwprzebieciowa, pomiędzy liniami sygnałowymi i PoE
- 3 stopnie ochrony przeciwprzebieciowej
- Wysoka trwałość i skuteczność ochrony dzięki zastosowaniu resetowalnych super-szybkich bezpieczników MOSFET
- Zgodność z przewodami UTP i FTP kategorii 5, 5e, 6 i 6a (z ograniczeniem szybkości połączenia do 100 Mbit/s)
- Niezależny odgromnik dla ekranu przewodu
- Wbudowane bezpieczniki automatyczne dla linii PoE
- Hermetyczna obudowa o klasie szczelności IP65 z możliwością przykręcenia do ściany, masztu lub słupa
- Możliwość montażu na uchwycie słupowym U-BOX
- Dwa złącza typu LSA (Krone) (po stronie zagrożonej i chronionej) oraz gniazdo RJ-45 po stronie chronionej
- Urządzenie kompatybilne ze wszystkimi standardami PoE o maksymalnej mocy 60W.

OGÓLNE

Typ urządzenia	ogranicznik przepięć w torze transmisji sieciowej
Ilość zabezpieczanych kanałów	1
Napięcie znamionowe	90 V
Napięcie maksymalne	110 V
Poziom ochrony linia-uziemienie	$U_p \leq 600 \text{ V (1 kV/\mu s, C3)}$
Znamionowy prąd wyładowczy linia-linia	$I_n = 2 \text{ kA (8/20 } \mu\text{s, C3)}$
Znamionowy prąd wyładowczy linia-uziemienie	$I_n = 5 \text{ kA (8/20 } \mu\text{s)}$
Wymiary (mm)	117 (szer.) x 67 (wys.) x 151 (dł.)