

Techniniu duomeniu lapas

Viršįtampio iškroviklis, skirtas didelio greičio tinklams iki 1 GBit (klasė ND-CAT6/E-B)
Prekės numeris: 5081804



Apsauginiai duomenų perdavimo linijos įrenginiai, skirti didelio greičio tinklams

- Apsaugos klasė: bazinė apsauga
- Aukštos kokybės RJ45 lizdai
- Žemas apsaugos lygis, esant didelei srovės apkrovai
- Įžeminimas naudojant apsauginį bėgelį arba jungiamąjį kabelį
- Suderinama su „Power over Ethernet ++“ (PoE++/4PPoE) iki 1A pagal IEEE 802.3
- Patikrinta perdavimo kokybė tinkluose iki 1 GBit (E klasė) ir CAT6
- Greita instaliacija dėl kištukinės konstrukcijos
- Su apsauginio bėgelio montavimo rinkiniu ir įžeminimo kabeliu

Pritaikymo pavyzdys: 1 GBit-thernet,, 10/100 MBit-Ethernet,, linijos su PoE, IP kamerų sistema, ISDN S0 sąsajos



Alu Aliuminis

Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5081804
Tipas	ND-CAT6/E-B
1 pavadinimas	Apsauga nuo viršįtampių tinklams
2 pavadinimas	EA / Cat6 klasė
Gamintojas	OBO
Dydis	58V
Spalva	sidabro pilkumo; RAL 7001
Medžiaga	Aliuminis
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	16,22 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

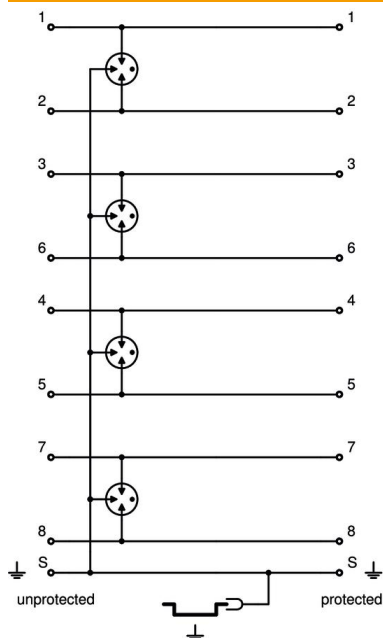
Techniniu duomeniu lapas

Viršįtampio iškroviklis, skirtas didelio greičio tinklams iki 1 GBit (klasė ND-CAT6/E-B)

Prekės numeris: 5081804



Techniniai duomenys



Polių skaičius	8
Išvadas	Bazinė apsauga, 8 laidai + ekranas
„Channel performance“ Ansi/EA	CAT 6
„Channel performance“ ISO/IEC	E klasė
Įterpimo slopinimas (insertion loss)	≤3 dB
Įžeminimas per:	Jungiamasis laidas / apsauginis bėgelis
Konstrukcija, patikrinta sprogioje aplinkoje	ne
Ryšų kontaktas	ne
Bendra imp.srovė (10/350)	2,5
Bendra imp.srovė (8/20)	10 kA
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	46
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	65
Kategorije	Tipas 1 / D1
LPZ	0→1
Montavimo būdas	Konektorius / kabelio adapteris
Bandymų metodo standartas	IEC 61643-21
Ekranavimo jungtis	taip
Ekranavimas	tiesiogiai
Apsaugos rūšis	IP20
Apsaugos lygis, gysla–gysla	<1100 V
Apsaugos lygis, gysla–žemė	<900 V
SPD pagal IEC 61643-21	Klasė I / D1
Kištukinė sistema	RJ45 8(8)
Atsparumas impulsinei srovei gysla – gysla	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Atsparumas impulsinei srovei gysla – žemė	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	80 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-40 °C
Kabelio tipas apsaugos nuo viršįtampio prietaisams	Duomenų linija CAT