

Tehniline andmeleht

Suure kiirusega võrkude kuni 10 Gbit (klass EA/CAT6A) liigpingekaitse

Artiklinumber: 5081800



Andmesidejuhtmete kaitseseade suure kiirusega võrkudele

- kaitseklass: täppskaitse
- kvaliteetsed RJ45-pesad
- madal kaitsenivoo suurel koormusvoolul
- maandus DIN-lati või ühenduskaabli kaudu
- toetab Power over Ethernet ++ (PoE++/4PPoE) kuni 1 A vastavalt IEEE 802.3
- kontrollitud ülekandekvaliteet kuni 10 GBit (klass EA) või CAT6A võrkudes
- kiire paigaldus pistikühendustega
- sisaldab DIN-liistu kinnituskomplekti ja maanduskaablit

Kasutusnäide: 10 GBit-Ethernet, 10/100 MBit-Ethernet, PoE rakendused, IP-kaamerasüsteemid, ISDN S0-liidesed



Põhiandmed

Artiklinumber	5081800
Tüüp	ND-CAT6A/EA
Nimetus 1	Net Defender Andmeside kaitse
Nimetus 2	klassile EA/CAT6A
Tooja	OBO
Mõõde	58V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	16,6 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

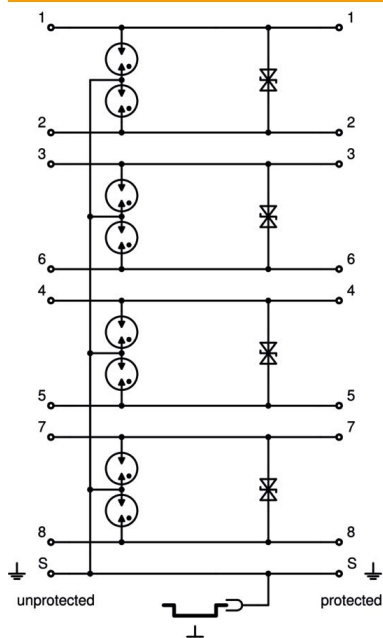
Tehniline andmeleht

Suure kiirusega võrkude kuni 10 Gbit (klass EA/CAT6A) liigpingekaitse

Artiklinumber: 5081800



Tehnilised andmed



Pooluste arv	8
Mudel	Täppiskaitse, 8-sooneline + varjestus
Kanali jõudlus Ansi/EA	CAT 6A
Kanali jõudlus ISO/IEC	Klass EA
Sisestuse summutus (Insertion loss)	≤3 dB
Maandus:	Ühenduskaabel/DIN-latt
Plahvatuskindel mudel	ei
Lisakontakt	ei
Kogu lahendusvool (8/20)	7 kA
Suurim talitluspinge AC	41
Suurim talitluspinge DC	58
Kategorie	Tüüp 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Paigaldusviis	Konnektor/kaabliadapter
Katsestandard	IEC 61643-21
Varje ühendus	jah
Varjestus	otse
kaitseklass	IP20
Kaitsetase soon - soon	<120 V
Kaitsetase soon - maa	<700 V
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-21 kohaselt	Klass II+III/C2+C1
pistiksüsteem	RJ45 8(8)
Tõukevoolukindlus soon – soon	C1: 0,3 kV / 0,15 kA (8/20µs)
Tõukevoolukindlus soon – maa	C2: 2 kV / 1 kA (8/20µs)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmete	Andmejuhe CAT