

Tehnicni list

Zaštita od prenapona za mreže velikih brzina do 10 GBit
(razred EA/CAT6A)
Št. artikla: 5081800



Prenapetostna zaščita za podatkovno napeljavo za visokohitrostna omrežja

- razred zaščite: fina zaščita
- kakovostne vtičnice RJ45
- nizka raven zaščite ob visoki tokovni obremenitvi
- ozemljitev prek U-profila ali priključnega kabla
- podpira Power over Ethernet ++ (PoE++/4PPoE) do 1 A v skladu z IEEE 802.3
- preizkušena kakovost prenosa v omrežjih do 10 GBit/s (razred EA) oz. CAT6A
- hitra instalacija zaradi vtične izvedbe
- vklj. s pritrdilnim kompletom za U-profil in ozemljitvenim kablom

Primer uporabe: ethernet 10 GBit, ethernet 10/100 MBit, uporaba PoE, sistemi kamer IP, vmesniki ISDN S0



Matični podatki

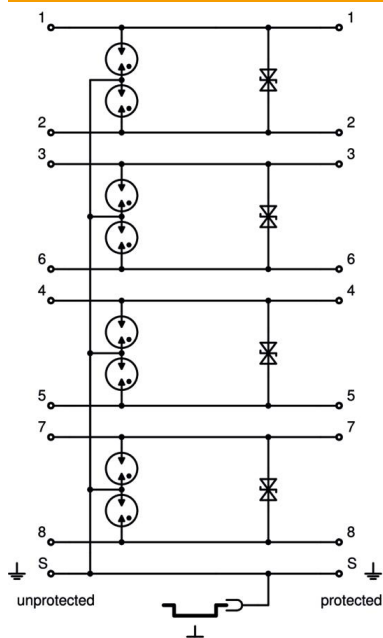
Št. artikla	5081800
Tip	ND-CAT6A/EA
Oznaka 1	Net Defender
Oznaka 2	za razred EA/CAT6A
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	58V
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	16,6 kg
Enota teže	kg/100 kos

Tehnicni list

Zaštita od prenapona za mreže velikih brzina do 10 GBit
(razred EA/CAT6A)
Št. artikla: 5081800



Tehnični podatki



Število polov	8
Izvedba	Fina zaščita, 8 žil + oklop
Channel performance Ansi/EA	CAT 6A
Channel performance ISO/IEC	Class EA
Vstavitveno slabljenje (Insertion loss)	≤3 dB
Ozemljitev prek:	Priključni kabel/U-profil
Eksplozijsko preizkušena izvedba	ne
Daljinski javljalni kontakt	ne
Skupni odvodni udarni tok (8/20)	7 kA
Najvišja trajna napetost AC	41
Najvišja trajna napetost DC	58
Kategorije	Tip 2+3/C2+C1
LPZ	1→3
Način montaže	Konektor/kabelski adapter
Skladno z normo	IEC 61643-21
Priključek za oklop	da
Zaščita	neposredno
Vrsta zaščite	IP20
Raven zaščite žila-žila	<120 V
Raven zaščite žila-ozemljitev	<700 V
SPD po IEC 61643-21	Class II+III/C2+C1
Natični sistem	RJ45 8(8)
Odpornost proti udarnemu toku žila-žila	C1: 0,3 kV / 0,15 kA (8/20μs)
Odpornost proti udarnemu toku žila-ozemljitev	C2: 2 kV / 1 kA (8/20μs)
Maks. temperaturno območje uporabe	80 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-40 °C
Vrsta voda za prenapetostne odvodnike	Podatkovni kabel CAT