

Tehnicni list

Prenapetostna zaščita za omrežja visokih hitrosti do 1 GBit (razred ND-CAT6/E-B)

Št. artikla: 5081804



Prenapetostna zaščita za podatkovno napeljavo za visokohitrostna omrežja

- razred zaščite: osnovna 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 1 GBit/s (razred E) oz. CAT6
- hitra instalacija zaradi vtične izvedbe
- vklj. s pritrdilnim kompletom za U-profil in ozemljitvenim kablom

Primer uporabe: ethernet 1 GBit, ethernet 10/100 MBit, uporaba PoE, sistemi kamer IP, vmesniki ISDN S0



Alu aluminij

Matični podatki

Št. artikla	5081804
Tip	ND-CAT6/E-B
Oznaka 1	Net Defender fina zaščita
Oznaka 2	za razred E/CAT6
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	58V
Barva	srebrnosiva; RAL 7001
Material	aluminij
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	16,22 kg
Enota teže	kg/100 kos

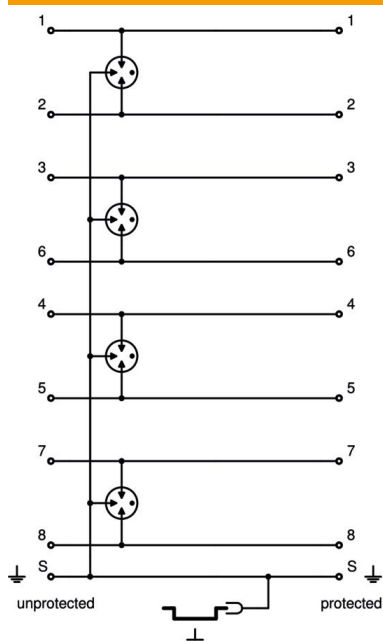
Tehnicni list

Prenapetostna zaščita za omrežja visokih hitrosti do 1 GBit (razred ND-CAT6/E-B)

Št. artikla: 5081804



Tehnični podatki



Število polov	8
Izvedba	Osnovna zaščita, 8 žil + oplet
Channel performance Ansi/EA	CAT 6
Channel performance ISO/IEC	Class E
Vstavitveno slabljenje (Insertion loss)	≤3 dB
Ozemljitev prek:	Priključni kabel/U-profil
Eksplozijsko preizkušena izvedba	ne
Daljinski javljalni kontakt	ne
Skupni odvodni udarni tok (10/350)	2,5
Skupni odvodni udarni tok (8/20)	10 kA
Najvišja trajna napetost AC	46
Najvišja trajna napetost DC	65
Kategorije	Tip 1/D1
LPZ	0→1
Način montaže	Konektor/kabelski adapter
Skladno z normo	IEC 61643-21
Priključek za oklop	da
Zaščita	neposredno
Vrsta zaščite	IP20
Raven zaščite žila-žila	<1100 V
Raven zaščite žila-ozemljitev	<900 V
SPD po IEC 61643-21	Class I/D1
Natični sistem	RJ45 8(8)
Odpornost proti udarnemu toku žila-žila	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Odpornost proti udarnemu toku žila-ozemljitev	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Maks. temperaturno območje uporabe	80 °C
Min. temperaturno območje uporabe	-40 °C
Vrsta voda za prenapetostne odvodnike	Podatkovni kabel CAT