

Tekninen tietolehti

Ylijännitesuoja erittäin nopeille verkoille 1 GBit (luokka ND-CAT6/E-B)

Tuotenumero: 5081804



Ylijännitesuoja tietoverkko-kaapeleille suurnopeusverkoissa

- suojausluokka: perussuoja
- laadukkaat RJ45-liittimet
- matala suojaustaso suurella virran kuormituksella
- maadoitus asennuskiskojen tai kaapelien avulla
- tukee Power over Ethernet + + (PoE++/4PPoE) maks.maks. 1A IEEE 802.3 mukaisesti • testattu siirtolaatu verkoissa maks. 1 GBit/s (luokka EA) tai CAT6A • nopeasti asennettava malli pistoliitännällä • sis. asennuskiskon kiinnityssarjan ja maadoituskaapelin

Käyttöesimerkit: 1 GBit-Ethernet, 10/100 MBit-Ethernet, PoE-sovellukset, IP-ka-merajärjestelmät, ISDN S0-liitännät



Alu Alumiini

Perustiedot

Tuotenumero	5081804
Tyyppi	ND-CAT6/E-B
Nimitys 1	Perussuoja Ethernet Cat6A/EA
Nimitys 2	Data- ja valv.järj.,PoE100W,RJ45
Valmistaja	OBO
Koko	58V
Väri	hopeanharmaa, RAL 7001
Materiaali	alumiini
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	16,22 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

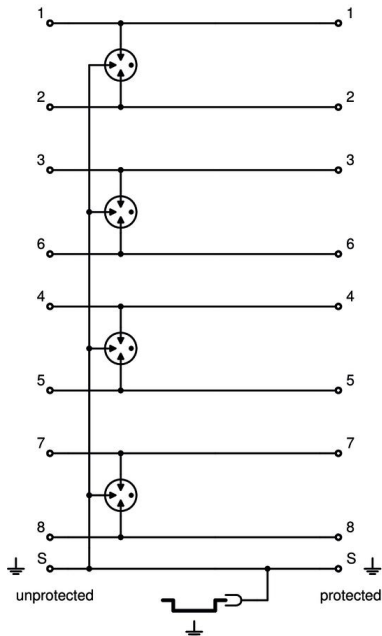
Tekninen tietolehti

Ylijännitesuoja erittäin nopeille verkoille 1 GBit (luokka ND-CAT6/E-B)

Tuotenumero: 5081804



Tekniset tiedot



Napojen lukumäärä	8
Malli	Perussuoja, 8 johdinta + suoja
Kanavan suoritustaso Ansi/EA	CAT 6
Kanavan suoritustaso ISO/IEC	Luokka E
Väliinkytkentävaimennus (insertion loss)	≤3 dB
Maadoitus:	Kytentäkaapeli/asennuskisko
Mallin räjähdysturvallisuus testattu	ei
Telyhteys	ei
Kokonaispurkauskyky (10/350)	2,5
Kokonaispurkauskyky (8/20)	10 kA
Korkein jatkuva jännite AC	46
Korkein jatkuva jännite DC	65
Kategorie	Tyyppi T1 / D1
LPZ	0→1
Asennustapa	Liitin / adapteri
Tarkastusstandardi	IEC 61643-21
Suojan liitäntä	kyllä
Suojaus	suoraan
Kotelointiluokka	IP20
Suojaustaso johdin - johdin	<1100 V
Suojaustaso johdin - maa	<900 V
SPD standardin IEC 61643-21 mukaan	Luokka I / D1
Liittimet	RJ45 8(8)
Syöksyvirran kestävyys johdin - johdin	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Syöksyvirran kestävyys johdin - maa	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20μs)
Käyttöalueen lämpötila maks.	80 °C
Käyttöalueen lämpötila min.	-40 °C
Johtolaji ylijännitesuojalle	Tietoverkkokaapeli CAT