

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione ND-CAT6/E-F

Codice articolo: 5081802



Apparecchio di protezione linee dati per reti ad alta velocità

- prese RJ45 di alto livello
- livello di protezione basso con valore di corrente elevato
- messa a terra mediante profilati o cavo di collegamento
- supporto di Power over Ethernet ++ (PoE++/4PPoE) fino a 1 A secondo IEEE 802.3
- qualità di trasmissione in reti certificata fino a 1 Gbit/s (classe E) oppure CAT6
- installazione rapida con versione a innesto
- incl. kit di fissaggio per profilati e cavo di messa a terra

Esempio d'uso: Ethernet 1 Gbit, Ethernet 10/100 MBit, applicazioni PoE, sistemi telecamera IP, interfacce ISDN S0



Alu Alluminio

Dati anagrafici

Codice articolo	5081802
Tipo	ND-CAT6/E-F
Definizione 1	Net Defender protezione fine
Definizione 2	per Classe E/CAT6
Produttore	OBO
Dimensionee	58V
Colore	grigio argento; RAL 7001
Materiale	Alluminio
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	16.38 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

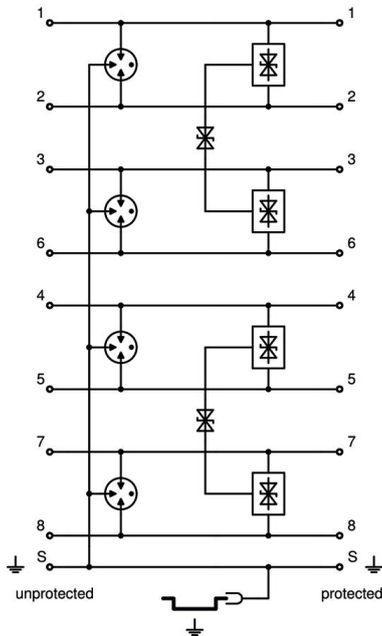
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione ND-CAT6/E-F

Codice articolo: 5081802



Dati tecnici



Numero poli	8
Versione	Protezione fine, 8 fili + schermatura
Channel performance Ansi/EA	CAT 6
Channel performance ISO/IEC	Classe E
Attenuazione d'inserimento (in- sertion loss)	≤3 dB
Messa a terra tramite:	Cavo di connessione/profilato
Versione testata per esplosione (EX)	no
Contatto di segnalazione a distan- za	no
Corrente nominale di scarica tota- le (8/20)	5 kA
Tensione massima continua AC	41
Tensione massima continua DC	58
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Tipo di montaggio	Connettore/adattatore cavo
Prüfnorm	IEC 61643-21
Collegamento schermo	sì
Schermatura	diretto
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione filo - filo	<40 V
Livello di protezione filo - terra	<900 V
SPD secondo IEC 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Sistema estraibile	RJ45 8(8)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C1: 0,3 kV / 0,15 kA (8/20µs)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-terra	C2: 3 kV / 1,5 kA (8/20µs)
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C
Tipo di linea per limitatori di prote- zione da sovratensioni	Linea dati CAT