

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione ND-CAT6/E-B

Codice articolo: 5081804



Apparecchio di protezione linee dati per reti ad alta velocità

- classe di protezione: protezione base
- prese RJ45 di alto livello
- livello di protezione basso con valore di corrente elevato
- messa a terra mediante profilatie 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	5081804
Tipo	ND-CAT6/E-B
Definizione 1	Net Defender protezione base
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	16.22 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

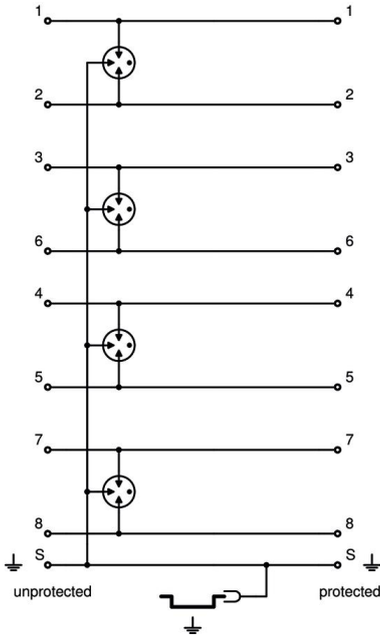
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione ND-CAT6/E-B

Codice articolo: 5081804



Dati tecnici



Numero poli	8
Versione	Protezione base, 8 fili + schermo
Channel performance Ansi/EA	CAT 6
Channel performance ISO/IEC	Classe E
Attenuazione d'inserimento (insertion loss)	≤3 dB
Messa a terra tramite:	Cavo di connessione/profilato
Versione testata per esplosione (EX)	no
Contatto di segnalazione a distanza	no
Corrente nominale di scarica totale (10/350)	2,5
Corrente nominale di scarica totale (8/20)	10 kA
Tensione massima continua AC	46
Tensione massima continua DC	65
Kategorie	Tipo 1 / D1
LPZ	0→1
Tipo di montaggio	Connettore/adattatore cavo
Prüfnorm	IEC 61643-21
Collegamento schermo	sì
Schermatura	diretto
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione filo - filo	<1100 V
Livello di protezione filo - terra	<900 V
SPD secondo IEC 61643-21	Classe I / D1
Sistema estraibile	RJ45 8(8)
Resistenza alla corrente impulsiva filo-filo	C2: 3 kV / 1,5 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 protezione da sovratensioni	Linea dati CAT