

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione ND-CAT6A/EA

Codice articolo: 5081800



Apparecchio di protezione linee dati per reti ad alta velocità

- classe di protezione: protezione fine
- prese RJ45 di alto livello
- livello di protezione basso con valore di corrente elevato
- messa a terra mediante profilato 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 10 GBit (classe EA) oppure CAT6A
- installazione rapida con versione a innesto
- incl. kit di fissaggio per profilato e cavo di messa a terra

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



Dati anagrafici

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Codice articolo | 5081800 |
| Tipo | ND-CAT6A/EA |
| Definizione 1 | Limitatore per linea dati |
| Definizione 2 | per Classe EA/CAT6A |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 58V |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 16.6 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

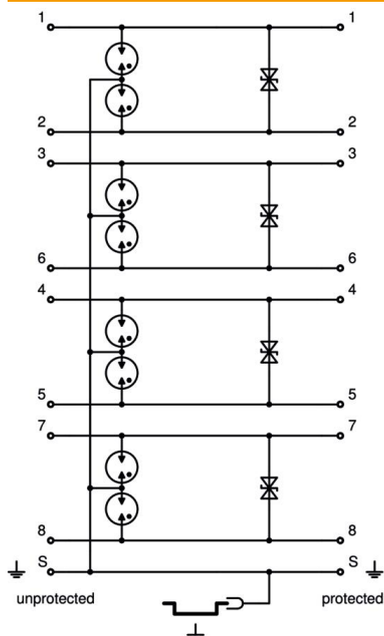
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione ND-CAT6A/EA

Codice articolo: 5081800



Dati tecnici



| | |
|--|--|
| Numero poli | 8 |
| Versione | Protezione fine, 8 fili + schermatura |
| Channel performance Ansi/EA | CAT 6A |
| Channel performance ISO/IEC | Classe EA |
| 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 totale (8/20) | 7 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 | <120 V |
| Livello di protezione filo - terra | <700 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: 2 kV / 1 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 |