Scheda tecnica

Limitatore sovratensione dati, 2x2 poli, 5 V, 10 A



Codice articolo: 5098413



Limitatore sovratensione compatto tipo 1+2+3/D1+C2+C1 per protezione linee

- Corrente nominale fino a 10 A
- Dispositivo di protezione per sistemi multicoppia
- Messa a terra schermata diretta e morsetti ad innesto rapido
- Larghezza di montaggio compatta 8,7 mm
- · Verifica del dispositivo con Life Control
- Range frequenza fino a 100 MHz
- Certificato UL (4DG1)

Applicazione: impiego universale su guida DIN













Dati anagrafici

Codice articolo	5098413
Tipo	MDP-4 D-5-T-10
Sigla 1	Limitatore sovratensione
Sigla 2	per corrente nom. elevata
Produttore	OBO
Dimensione	5V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	7,2 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Limitatore sovratensione dati, 2x2 poli, 5 V, 10 A



Codice articolo: 5098413

Dati tecnici Sezione attacco flessibile max 2,5 mm² ۰2 0,14 mm² Sezione attacco flessibile min. Sezione attacco a più fili max 1,5 mm² Sezione attacco a più fili min. 0,14 mm² Sezione attacco rigida max 2,5 mm² Sezione attacco rigida min. 0,14 mm² 6 Numero poli Attenuazione d'inserimento (insertion loss) ≤3 dB . 8 Messa a terra con: Profilato Omega Corrente nominale di scarica tota-D1: 2 le (10/350) Corrente nominale di scarica tota-10 kA le (8/20) 100 MHz Frequenza limite Tensione massima continuativa Tensione massima continuativa DC 10 Corrente impulsiva 2 kA Resistenza d'isolamento >10 MΩ Livello di protezione (filo-filo) < 40 pF Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1 Kategorie LPZ Profilato Omega Modalità di montaggio Corrente di carico nominale AC 0,7 Corrente di carico nominale DC 10 A Tensione nominale 5 V IEC 61643-21 Norma di prova Collegamento schermo sì Schermatura diretto Grado di protezione IP20 Livello di protezione filo - filo <45 V Livello di protezione filo - terra <800 V Segnalazione sull'apparecchio leggibile SPD secondo IEC 61643-21 Classe I+II+III / D1+C2+C1 Sistema estraibile Resistenza alla corrente impulsi-C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20µs) va filo-filo Range di temperatura di esercizio 80 °C max

Range di temperatura di esercizio

Omologazioni

-40 °C

UL