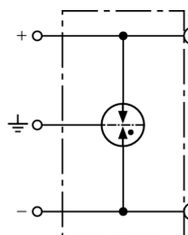


BT 24 (925 001)

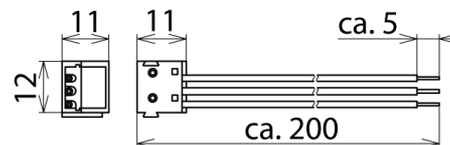
- Utilizzabile per sistemi KNX / EIB
- Richiesta minima di spazio
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi $0_B - 1$ e maggiori



Immagine indicativa



Schema di principio BT 24



Dimensioni BT 24

Limitatore di sovratensione in forma costruttiva di un morsetto bus, tarato alla tenuta di apparecchi di sistema KNX / EIB. Omologazione EIBA.

Tipo Art.	BT 24 925 001
Classe SPD	TYPE2
Tensione nominale (U_N)	24 V
Tensione massima continuativa DC (U_C)	45 V
Corrente nominale (I_n)	6 A
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) per filo	1 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica per filo (I_n)	5 kA
Livello di protezione filo-filo con I_n C2 (U_P)	≤ 1200 V
Livello di protezione filo-PG con I_n C2 (U_P)	≤ 650 V
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 750 V
Livello di protezione filo-PG con 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 500 V
Frequenza limite filo-filo (f_C)	70 MHz
Capacità filo-filo	≤ 10 pF
Capacità filo-PG	≤ 10 pF
Temperatura d'esercizio (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Grado di protezione	IP 20
Collegamento	contatti a molla $\varnothing 1$ mm / cavetti di collegamento $\varnothing 0,8$ mm
Messa a terra tramite	cavo di terra 0,75 mm ² , lunghezza 200 mm
Materiale involucro	termoplastica
Colore	blu
Norme di riferimento per le prove	IEC 61643-21
Omologazioni	EIBA-Zertifizierung Nr. Z 32/1399/95
Peso	10 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364047365
Confezione	1 pz.

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.