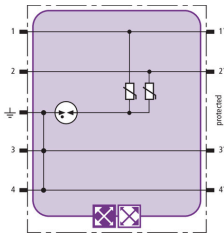


BXT ML2 MY E 110 (920 288)

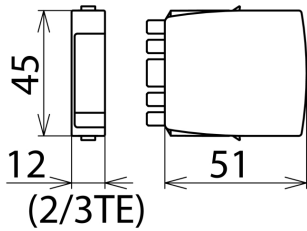
- Controllo LifeCheck integrato
- Circuito a Y sicuro contro inversioni
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi 0_B – 2 e superiori



Immagine indicativa



Schema di principio BXT ML2 MY E 110



Dimensioni BXT ML2 MY E 110

Modulo di protezione da sovratensioni con LifeCheck, esecuzione stretta, per la protezione di 2 fili di interfacce di segnale multifilari. LifeCheck riconosce sovraccarichi termici ed elettrici che richiedono la sostituzione dello scaricatore. La segnalazione avviene senza contatto tramite DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Tipo Art.	BXT ML2 MY E 110 920 288
Controllo dell'SPD	LifeCheck
Classe SPD	TYPE 2 P2
Tensione nominale (U _N)	110 V
Tensione massima continuativa DC filo-filo (U _C)	170 V
Tensione massima continuativa DC filo-PG (U _C)	85 V
Tensione massima continuativa AC filo-filo (U _C)	120 V
Tensione massima continuativa AC filo-PG (U _C)	60 V
Corrente nominale con 80 °C (I _N)	3,0 A
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) complessiva (I _n)	5 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) per filo (I _n)	2,5 kA
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 300 V
Livello di protezione filo-PG con 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 700 V
Impedenza longitudinale per filo	0 Ohm
Frequenza limite filo-filo (f _G)	4,5 MHz
Frequenza limite filo-filo (100 Ohm) (f _G)	2,2 MHz
Capacità filo-filo (C)	≤ 1,5 nF
Capacità filo-PG (C)	≤ 25 pF
Temperatura d'esercizio (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Grado di protezione (innestato)	IP 20
Innestabile in	elemento base BXT BAS / BSP BAS 4
Messa a terra tramite	elemento base BXT BAS / BSP BAS 4
Materiale involucro	poliamide PA 6.6
Colore	giallo
Norme di riferimento per le prove	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Omologazioni	SIL
Classificazione SIL	fino a SIL3 *)
Peso	25 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364137363
Confezione	1 pz.

*) dettagli vedi: www.dehn.it

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