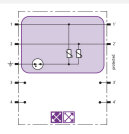


BXT ML2 MY 250 (920 289)

- 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





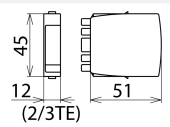


Immagine indicativa

Schema di principio BXT ML2 MY 250

Dimensioni BXT ML2 MY 250

Modulo di protezione da sovratensioni con LifeCheck, esecuzione stretta, per la protezione di 2 fili di interfacce di segnale multifilari fino a 250 V ac. 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 250 920 289
Controllo dell'SPD	LifeCheck
Classe SPD	TYPE 2[P3]
Tensione nominale (U _N)	250 V
Tensione massima continuativa DC filo-filo (U _C)	620 V
Tensione massima continuativa DC filo-PG (U _c)	320 V
Tensione massima continuativa AC filo-filo (U _C)	500 V
Tensione massima continuativa AC filo-PG (U _c)	250 V
Corrente nominale con 80 °C (I _L)	3,0 A
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) complessiva	0,6 kA
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) per filo	0,3 kA
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 (In)	2,5 kA
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 1100 V
Livello di protezione filo-PG con 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 1200 V
Frequenza limite filo-filo (f _G)	20,0 MHz
Capacità filo-filo (C)	≤ 300 pF
Capacità filo-PG (C)	≤ 16 pF
Temperatura d'esercizio (T _U)	-40 °C +80 °C
Grado di protezione (innestato)	IP 20
nnestabile 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	22 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364135840
Confezione	1 pz.

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