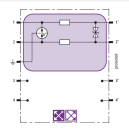


BXT ML2 BD 180 (920 247)

- Controllo LifeCheck integrato
- Protezione ottimale per 1 coppia di fili
- Per l'impiego nel concetto di protezione da fulminazione a zone, ai passaggi 0_A 2 e superiori





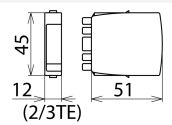


Immagine indicativa

Schema di principio BXT ML2 BD 180

Dimensioni BXT ML2 BD 180

Modulo di protezione combinata con LifeCheck, esecuzione stretta, per la protezione di 1 coppia di fili di interfacce simmetriche con separazione galvanica. LifeCheck riconosce sovraccarichi termici ed elettrici che richiedono la sostituzione dello scaricatore. La segnalazione avviene senza contatto tramite DEHNrecord LC / SCM / MCM.

Tipo	BXT ML2 BD 180
Art. Controllo dell'SPD	920 247
	LifeCheck
Classe SPD	TYPE 1 122
Fensione nominale (U _N)	180 V
Fensione massima continuativa DC (U _C)	180 V
Tensione massima continuativa AC (U _c)	127 V
Corrente nominale con 45 °C (I _L)	0,75 A
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) complessiva (I _{imp})	5 kA
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) per filo (I _{imp})	2,5 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) complessiva (I _n)	20 kA
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) per filo (In)	10 kA
Livello di protezione filo-filo con I _{imp} D1 (U _P)	≤ 270 V
Livello di protezione filo-PG con I _{imp} D1 (U _P)	≤ 550 V
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 250 V
Livello di protezione filo-PG con 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 550 V
mpedenza longitudinale per filo	1,8 Ohm
Frequenza limite filo-filo (f _G)	25,0 MHz
Capacità filo-filo (C)	≤ 240 pF
Capacità filo-PG (C)	≤ 16 pF
Femperatura 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	CSA, ATEX, IECEx, CSA & USA Hazloc, SIL
Classificazione SIL	fino a SIL3 *)
Omologazioni ATEX	DEKRA 11ATEX0089 X: II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
Omologazioni IECEx	DEK 11.0032X: Ex nA IIC T4 Gc
Omologazioni CSA & USA Hazloc (1)	2516389: Class I Div. 2 GP A, B, C, D T4
Omologazioni CSA & USA Hazloc (2)	2516389: Class I Zone 2, AEx nA IIC T4
China Compulsory Certification	CCC n. 2021312304001155
Peso	43 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364116078
Confezione	1 pz.

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