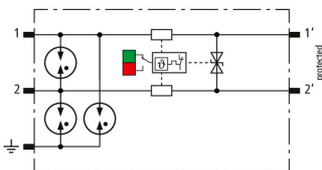


BCO ML2 BD EX 24 (927 284)

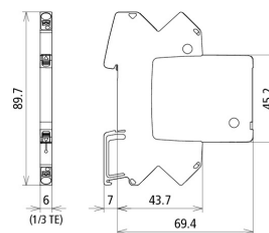
- Controllo LifeCheck dell'SPD e indicazione di stato integrata
- Scaricatore modulare bipolare per la protezione ottimale di una coppia di fili di circuiti di segnale a sicurezza intrinseca
- Per l'impiego secondo il concetto di protezione da fulminazione a zone, nelle interfacce $0_A - 2$ e superiori



Immagine indicativa



Schema di principio BCO ML2 BD EX 24



Dimensioni BCO ML2 BD EX 24

Limitatore di sovratensione modulare, in esecuzione stretta da 6 mm e connessione Push-in con indicazione di funzionamento per la protezione di 1 coppia di fili di circuiti di misura a sicurezza intrinseca e di sistemi bus. Adempie i requisiti di FISCO. Resistenza all'isolamento > 500 V filo-terra. Con sezionamento del segnale per motivi di manutenzione.

Tipo	BCO ML2 BD EX 24
Art.	927 284
Classe SPD	TYPE 1 P2
Categoria d'impulso	D1, C1, C2, C3, B2
Tensione nominale (U_N)	24 V
Tensione massima continuativa DC (U_C)	36 V
Tensione massima continuativa AC (U_C)	25,4 V
Corrente nominale con 80 °C (I_N)	0,5 A
D1 corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) complessiva (I_{imp})	3 kA
D1 corrente impulsiva di fulmine (10/350 μ s) per filo (I_{imp})	1,5 kA
C2 corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) complessiva (I_n)	10 kA
C2 corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μ s) per filo (I_n)	5 kA
Livello di protezione filo-filo con I_n C2 (U_p)	≤ 65 V
Livello di protezione filo-PG con I_n C2 (U_p)	≤ 1100 V
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 48 V
Livello di protezione filo-PG con 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 1000 V
Impedenza longitudinale per filo	1 Ohm
Frequenza limite filo-filo (f_G)	3,5 MHz
Capacità filo-filo (C)	≤ 2 nF
Capacità filo-PG (C)	≤ 15 pF
Temperatura d'esercizio (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Indicazione di funzionamento/ guasto	verde/rosso
Grado di protezione	IP 20
Collegamento ingresso/ uscita	Push-in/Push-in
Sezione di collegamento rigido	0,08-2,5 mm ²
Sezione di collegamento flessibile	0,08-2,5 mm ²
Messa a terra tramite	guida profilata 35 mm secondo EN 60715
Materiale involucro	poliamide PA 6.6
Colore	blu
Norme di riferimento per le prove	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Omologazioni	EACEx, ATEX, IECEX, CCC
Omologazioni ATEX (1)	TÜV 19 ATEX 8476 X: II (1)2 G Ex ia [ia Ga] IIC T4 ... T6 Gb
Omologazioni ATEX (2)	TÜV 19 ATEX 8476 X: II 2 G Ex ib IIC T4 ... T6 Gb
Omologazioni ATEX (3)	TÜV 19 ATEX 8476 X: II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Omologazioni IECEX (1)	IECEX TUR 20.0025X: Ex ia [ia Ga] IIC T4 ... T6 Gb
Omologazioni IECEX (2)	IECEX TUR 20.0025X: Ex ib IIC T4 ... T6 Gb
Omologazioni IECEX (3)	IECEX TUR 20.0025X: [Ex ia Da] IIIC
China Compulsory Certification	CCC n. 2021312304001130 (Ex ia, Ex ib)
Dati tecnici aggiuntivi	-----
- Corrente di scarica max. (8/20 μ s) [1/2 - PG], [1+2 - PG] (I_{max})	20 kA
- Corrente di scarica (8/20 μ s) [1/2 - PG], [1+2 - PG]	10 kA (10x)
- Livello di protezione filo-PG con 1 kV/ μ s C3 con sollecitazione I_{max} (U_p)	≤ 1000 V
Peso	35 g
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010
Codice GTIN (EAN)	4013364405677

Scheda tecnica: BLITZDUCTORconnect – modulare



Tipo	BCO ML2 BD EX 24
Art.	927 284
Confezione	1 pz.

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