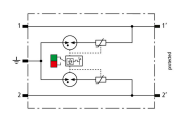


## **BCO MOD ML2 MVG 230 (927 090)**

- Monitoraggio LifeCheck dello scaricatore e indicazione di stato integrata
- Modulo scaricatore con circuito privo di corrente di fuga per 2 conduttori di segnale
- Impiego secondo il concetto di protezione da fulminazione a zone nelle interfacce da 0<sub>B</sub> a 2 e superiori





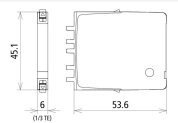


Immagine indicativa

Schema di circuito basilare BCO MOD ML2 MVG 230

Dimensioni BCO MOD ML2 MVG 230

Limitatore di sovratensione-modulo di protezione con larghezza di installazione 6 mm per BLITZDUCTORconnect con indicatore di stato per la protezione di 2 conduttori di interfacce di segnale multifilari con separazione galvanica e tensione nominale di 230 V AC. Soddisfa, tra l'altro, i requisiti per gli impianti di tecnologia di segnale nel settore ferroviario (conforme a DB RIL 819.0808).

Тіро	BCO MOD ML2 MVG 230	
Art.	927 090	
Classe SPD	TYPE 2P3	
Categoria d'impulso	C1, C2, C3	
Tensione nominale (U <sub>N</sub> )	230 V	
Tensione massima continuativa DC filo-PG (U <sub>c</sub> )	320 V	
Tensione massima continuativa AC filo-PG (U <sub>c</sub> )	250 V	
Corrente nominale con 80 °C (I <sub>L</sub> )	3 A	
Corrente nominale a 80 °C (I <sub>L</sub> )	6 A per 240 ms	
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) complessiva	0,5 kA	
Corrente impulsiva di fulmine (10/350 µs) per filo	0,25 kA	
C2 corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 μs) complessiva (I <sub>n</sub> )	6 kA	
C2 corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) per filo (In)	3 kA	
Livello di protezione filo-PG con I <sub>n</sub> C2 (U <sub>p</sub> )	≤ 1100 V	
Livello di protezione filo-PG con 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )	≤ 1100 V	
Impedenza longitudinale per filo	0 Ohm	
Frequenza limite filo-PG con 100 Ohm (f <sub>G</sub> )	200 MHz	
Capacità filo-filo (C)	≤ 7,32 pF	
Capacità filo-PG (C)	≤ 12 pF	
Temperatura d'esercizio (T <sub>u</sub> )	-40 °C +80 °C	
Indicazione di funzionamento/ guasto	verde / rosso	
Grado di protezione (innestato)	IP 20	
Innestabile in	Basetta BCO	
Messa a terra tramite	Basetta BCO	
Materiale involucro	poliamide PA 6.6	
Colore	giallo	
Norme di riferimento per le prove	IEC 61643-21 / EN 61643-21	
Omologazioni	EAC, SIL	
Peso	14 g	
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363010	
Codice GTIN (EAN)	4013364466531	
Confezione	1 pz.	

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