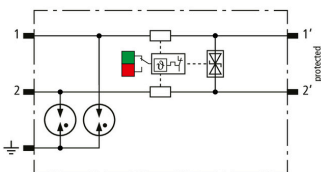


## BCO MOD ML2 BD HF 24 (927 075)

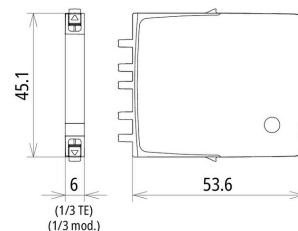
- System monitorowania ograniczników przepięć LifeCheck i wbudowany wskaźnik stanu
- Dwubiegunowy moduł do ograniczników przepięć do optymalnej ochrony jednej pary obwodów pomiarowych wysokiej częstotliwości
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami  $0_A - 2$  i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń BCO MOD ML2 BD HF 24



Rysunek wymiarowy BCO MOD ML2 BD HF 24

Moduł ochronny o szerokości 6 mm do ogranicznika BLITZDUCTORconnect ze wskaźnikiem stanu, do ochrony jednej pary nieuziemionych systemów magistralnych wysokiej częstotliwości oraz interfejsów symetrycznych.

Typ	BCO MOD ML2 BD HF 24
Nr kat.	927 075
Klasa SPD	<b>TYPE II P2</b>
Kategoria udaru	D1, C1, C2, C3, B2
Napięcie znamionowe ( $U_N$ )	24 V
Największe napięcie trwałej pracy DC ( $U_C$ )	36 V
Największe napięcie trwałej pracy AC ( $U_C$ )	25,4 V
Prąd znamionowy przy 70°C ( $I_N$ )	0,75 A
D1 Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	3 kA
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 $\mu$ s) na linię ( $I_{imp}$ )	1,5 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	10 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) na linię ( $I_n$ )	5 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 85$ V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 650$ V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy $I_n$ C1 ( $U_P$ )	$\leq 85$ V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy $I_n$ C1 ( $U_P$ )	$\leq 650$ V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 48$ V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 600$ V
Impedancja szeregową na linię	1 $\Omega$
Częstotliwość graniczna linia-linia ( $f_G$ )	100 MHz
Pojemność własna linia-linia (C)	$\leq 25$ pF
Pojemność własna linia-PG (C)	$\leq 15$ pF
Zakres temperatury pracy ( $T_U$ )	-40°C ... +80°C
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielony / czerwony
Stopień ochrony (przy module umieszczonym w podstawie)	IP 20
Montaż	podstawa BCO
Uziemienie przez	podstawa BCO
Materiał obudowy	poliamid PA 6.6
Kolor	żółty
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certyfikaty	UL 497B, SIL
Rozszerzone dane techniczne:	-----
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) [1/2 - PG], [1+2 - PG] ( $I_{max}$ )	20 kA
- Prąd wyładowczy (8/20 $\mu$ s) [1/2 - PG], [1+2 - PG]	10 kA (10x)
- Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/ $\mu$ s C3 po obciążeniu $I_{max}$ ( $U_P$ )	$\leq 600$ V
<b>Waga</b>	<b>14 g</b>
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364468580
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.