

BCO ML2 BE 12 (927 222)

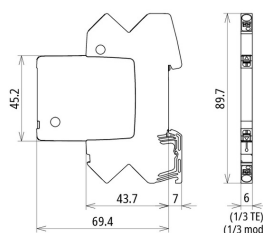
- system monitorowania ograniczników LifeCheck i wbudowany wskaźnik stanu
- dwubiegunowy ogranicznik przepięć do optymalnej ochrony dwóch pojedynczych linii
- do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami $0_A - 2$ i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemata połączeń BCO ML2 BE 12



Rysunek wymiarowy BCO ML2 BE 12

Kompaktowy modułowy ogranicznik przepięć o szerokości 6 mm, z podłączeniem przewodów w technice wtykowej ("push-in"), ze wskaźnikiem stanu, do ochrony dwóch pojedynczych linii ze wspólnym potencjałem odniesienia oraz interfejsów niesymetrycznych. Z odłączeniem sygnału na czas konserwacji.

Typ	BCO ML2 BE 12
Nr kat.	927 222
Klasa SPD	TYPE 1 P1
Kategoria udaru	D1, C1, C2, C3, B2
Napięcie znamionowe (U_N)	12 V
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_C)	15 V
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_C)	10,6 V
Prąd znamionowy przy 70°C (I_N)	0,75 A
D1 Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	3 kA
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μ s) na linię (I_{imp})	1,5 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_n)	10 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) na linię (I_n)	5 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy I_n C2 (U_P)	≤ 48 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy I_n C2 (U_P)	≤ 45 V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy I_n C1 (U_P)	≤ 48 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy I_n C1 (U_P)	≤ 45 V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 38 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 20 V
Impedancja szeregowa na linię	1 Ω
Częstotliwość graniczna linia-linia (f_c)	1,4 MHz
Pojemność własna linia-linia (C)	$\leq 2,5$ nF
Pojemność własna linia-PG (C)	≤ 4 nF
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielony / czerwony
Stopień ochrony	IP 20
Przyłączenie (wejście / wyjście)	wtykowe / wtykowe
Przekrój przewodów, drut	0,2-2,5 mm ²
Przekrój przewodów, linka	0,2-2,5 mm ²
Uziemienie przez	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Materiał obudowy	poliamid PA 6.6
Kolor	żółty
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Certyfikaty	UL 479B, CSA, ATEX, IECEx, CCC, SIL
Certyfikaty ATEX	TÜV 20 ATEX 8527 X: II 3G Ex ec IIC T4 Gc
Certyfikaty IECEx	IECEx TUR 20.0063X: Ex ec IIC T4 Gc
Obowiązkowy system certyfikacji w Chinach (CCC)	CCC No. 2021312304001192
Rozszerzone dane techniczne:	-----
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) [1/2 - PG], [1+2 - PG] (I_{max})	20 kA
- Prąd wyładowczy (8/20 μ s) [1/2 - PG], [1+2 - PG]	10 kA (10x)
- Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/ μ s C3 po obciążeniu I_{max} (U_P)	≤ 20 V
Waga	34 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364405592

Karta produktu: BLITZDUCTORconnect – Modular



Typ	BCO ML2 BE 12
Nr kat.	927 222
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.