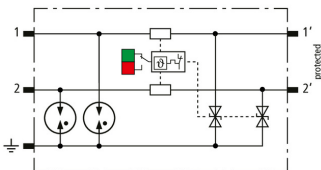


BCO MOD ML2 BE 48 (927 025)

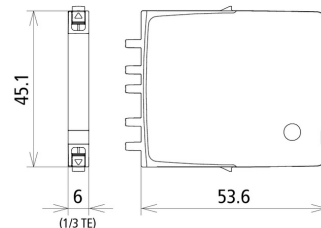
- LifeCheck-Ableiter-Überwachung und integrierte Statusanzeige
- Zweipoliges Ableitermodul zum optimalen Schutz von zwei Einzeladern
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A – 2 und höher



Abbildung unverbindlich



Principalschaltbild BCO MOD ML2 BE 48



Maßbild BCO MOD ML2 BE 48

Kombi-Ableiter-Schutzmodul in 6 mm Baubreite für BLITZDUCTORconnect mit Statusanzeige zum Schutz von 2 Einzeladern mit gemeinsamen Bezugspotential sowie unsymmetrischer Schnittstellen.

Typ	BCO MOD ML2 BE 48
Art.-Nr.	927 025
Ableiterklasse	TYPE 1 P1
Impulskategorie	D1, C1, C2, C3, B2
Nennspannung (U _N)	48 V
Höchste Dauerspannung DC (U _C)	54 V
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	38,1 V
Nennstrom bei 70 °C (I _n)	0,75 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt (I _{imp})	3 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) pro Ader (I _{imp})	1,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (I _n)	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (I _n)	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 (U _p)	≤ 140 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C2 (U _p)	≤ 90 V
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C1 (U _p)	≤ 140 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C1 (U _p)	≤ 90 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 130 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U _p)	≤ 68 V
Serienimpedanz pro Ader	1 Ohm
Grenzfrequenz Ad-Ad (f _c)	5 MHz
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Schutzart (gesteckt)	IP 20
Einsteckbar in	BCO Basisteil
Erdung über	BCO Basisteil
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	UL, SIL
ATEX-Zulassungen (in Vorbereitung)	TUR XX ATEX XXXX.X: II 3G Ex ec IIC T4 Gc
IECEx-Zulassungen (in Vorbereitung)	IECEx TUR XX.XXXXX: Ex ec IIC T4 Gc
Gewicht	14 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364410145
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.