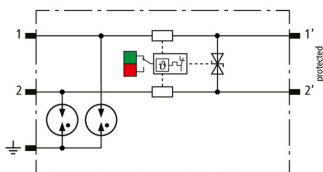


## BCO MOD ML2 BD 180 (927 047)

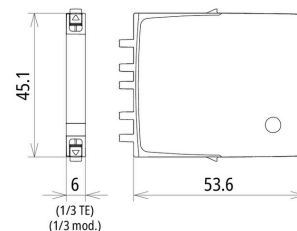
- LifeCheck-Ableiter-Überwachung und integrierte Statusanzeige
- Zweipoliges Ableitermodul zum optimalen Schutz von einer Doppelader
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen  $0_A - 2$  und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild BCO MOD ML2 BD 180



Maßbild BCO MOD ML2 BD 180

Kombi-Ableiter-Schutzmodul in 6 mm Baubreite für BLITZDUCTORconnect mit Statusanzeige zum Schutz von 1 Doppelader erdpotentialfreier symmetrischer Schnittstellen.

Typ	BCO MOD ML2 BD 180
Art.-Nr.	927 047
Ableiterklasse	TYPE P2
Impulskategorie	D1, C1, C2, C3, B2
Nennspannung ( $U_N$ )	180 V
Höchste Dauerspannung DC ( $U_C$ )	180 V
Höchste Dauerspannung AC ( $U_C$ )	127 V
Nennstrom bei 70 °C ( $I_N$ )	0,5 A
Nennstrom bei 40 °C ( $I_N$ )	0,75 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s) gesamt ( $I_{imp}$ )	3 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 $\mu$ s) pro Ader ( $I_{imp}$ )	1,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) gesamt ( $I_n$ )	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) pro Ader ( $I_n$ )	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 420$ V
Schutzpegel Ad-PG bei $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 800$ V
Schutzpegel Ad-Ad bei $I_n$ C1 ( $U_P$ )	$\leq 420$ V
Schutzpegel Ad-PG bei $I_n$ C1 ( $U_P$ )	$\leq 800$ V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 240$ V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 700$ V
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm
Grenzfrequenz Ad-Ad ( $f_G$ )	10 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	$\leq 450$ pF
Kapazität Ad-PG (C)	$\leq 20$ pF
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 497B, SIL
Erweiterte technische Daten:	-----
- Max. Ableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) [1/2 - PG], [1+2 - PG] ( $I_{max}$ )	20 kA
- Ableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) [1/2 - PG], [1+2 - PG]	10 kA (10x)
- Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ $\mu$ s C3 nach Belastung mit $I_{max}$ ( $U_P$ )	$\leq 700$ V
Gewicht	14 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364468672
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.