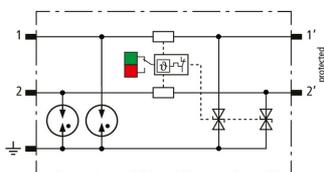


BCO MOD ML2 BE 180 (927 027)

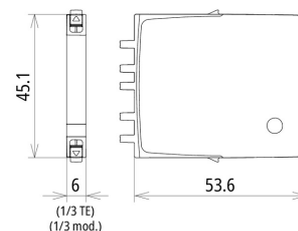
- LifeCheck-Ableiter-Überwachung und integrierte Statusanzeige
- Zweipoliges Ableitermodul zum optimalen Schutz von zwei Einzeladern
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen $0_A - 2$ und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild BCO MOD ML2 BE 180



Maßbild BCO MOD ML2 BE 180

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 180
Art.-Nr.	927 027
Ableiterklasse	TYPE II
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 μ s) gesamt (I_{imp})	3 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μ s) pro Ader (I_{imp})	1,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) gesamt (I_n)	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) pro Ader (I_n)	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I_n C2 (U_p)	≤ 630 V
Schutzpegel Ad-PG bei I_n C2 (U_p)	≤ 450 V
Schutzpegel Ad-Ad bei I_n C1 (U_p)	≤ 630 V
Schutzpegel Ad-PG bei I_n C1 (U_p)	≤ 450 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 460 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ μ s C3 (U_p)	≤ 230 V
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm
Grenzfrequenz Ad-Ad (f_G)	10 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 250
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 450
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
Erweiterte technische Daten:	-----
- Max. Ableitstoßstrom (8/20 μ s) [1/2 - PG], [1+2 - PG] (I_{max})	20 kA
- Ableitstoßstrom (8/20 μ s) [1/2 - PG], [1+2 - PG]	10 kA (10x)
- Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ μ s C3 nach Belastung mit I_{max} (U_p)	≤ 230 V
Gewicht	14 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364468689
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.