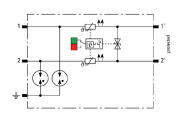


BCO MOD ML2 BPD 24 (927 014)

- LifeCheck-Ableiter-Überwachung und integrierte Statusanzeige
- Für 24 V DC Systeme kombiniert mit Überstromschutz
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A 2 und höher





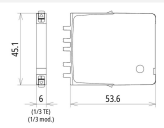


Abbildung unverbindlich

Prinzipschaltbild BCO MOD ML2 BPD 24

Maßbild BCO MOD ML2 BPD 24

Kombi-Ableiter Schutzmodul in 6 mm Baubreite für BLITZDUCTORconnect mit Statusanzeige zum Schutz von 1 Doppelader in 24 V DC Systemen. Einsatz geeignet auch bei geerdetem Minuspol. Integrierte PTC-Widerstände ermöglichen ein sicheres Rücksetzen des Ableiters nach Störbeeinflussung im Anlagenkreis mit Kurzschlussströmen bis 40 A.

Typ ArtNr.	BCO MOD ML2 BPD 24 927 014	
Ableiterklasse	TYPE1[P2]	
Impulskategorie	D1, C1, C2, C3, B2	
Nennspannung (U _N)	24 V	
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	33 V	
Höchste Dauerspannung AC (U _C)	23,3 V	
Nennstrom bei 70 °C (I _I)	0,1 A	
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt (I _{imn})	3 kA	
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) pro Ader (I _{imp})	1,5 kA	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (In)	10 kA	
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (I _n)	5 kA	
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C2 (U _P)	≤ 65 V	
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C2 (U _P)	≤ 650 V	
Schutzpegel Ad-Ad bei I _n C1 (U _P)	≤ 65 V	
Schutzpegel Ad-PG bei I _n C1 (U _P)	≤ 650 V	
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 44 V	
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (Up)	≤ 600 V	
Serienimpedanz pro Ader	10 Ohm	
Grenzfrequenz Ad-Ad (f _G)	4.5 MHz	
Kapazität Ad-Ad (C)	4,5 WHZ ≤ 1 nF	
Kapazität Ad-PG (C)	= 1 1111 ≤ 15 pF	
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-40 °C +70 °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:	<u></u>	
– Max. Ableitstoßstrom (8/20 μs) [1/2 - PG], [1+2 - PG] (I _{max})	20 kA	
– Ableitstoßstrom (8/20 μs) [1/2 - PG], [1+2 - PG]	10 kA (10x)	
– Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/μs C3 nach Belastung mit I _{max} (U _P)	≤ 600 V	
Gewicht	14 g	
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010	
GTIN (EAN)	4013364473010	
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.

© DEHN SE • Hans-Dehn-Str. 1 • 92318 Neumarkt • Tel. +49 9181 906-0 • https://www.dehn.de