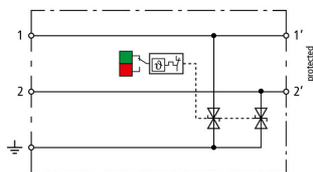


**NEU BCO CL2 E 48 (927 989)**

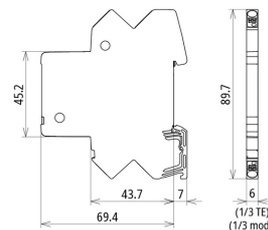
- LifeCheck-Ableiter-Überwachung und integrierte Statusanzeige
- Zweipoliger kompakter Ableiter zum optimalen Schutz von zwei Einzeladern
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 2 – 3 und höher



Abbildung unverbindlich



Prinzipialschaltbild BCO CL2 E 48



Maßbild BCO CL2 E 48

Platzsparender, kompakter Überspannungs-Ableiter in 6 mm Baubreite und Push-In Anschlusstechnik mit Statusanzeige. Fein begrenzender, einstufiger Überspannungsschutz mit leistungsfähigen Dioden zum Schutz von 2 Einzeladern mit gemeinsamen Bezugspotential sowie unsymmetrischer Schnittstellen.

Typ	BCO CL2 E 48
Art.-Nr.	927 989
Ableiterklasse	<b>TYPE 2 PI</b>
Impulskategorie	C1, C3
Nennspannung (U <sub>N</sub> )	48 V
Höchste Dauerspannung DC (U <sub>C</sub> )	58 V
Höchste Dauerspannung AC (U <sub>C</sub> )	41 V
Nennstrom bei 60 °C (I <sub>N</sub> )	10 A
Nennstrom bei 80 °C (I <sub>N</sub> )	6 A
C1 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt (I <sub>n</sub> )	0,8 kA
C1 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader (I <sub>n</sub> )	0,4 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I <sub>n</sub> C1 (U <sub>P</sub> )	≤ 180 V
Schutzpegel Ad-PG bei I <sub>n</sub> C1 (U <sub>P</sub> )	≤ 90 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )	≤ 145 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/µs C3 (U <sub>P</sub> )	≤ 75 V
Serienimpedanz pro Ader	0 Ohm
Grenzfrequenz Ad-PG bei 100 Ohm (f <sub>c</sub> )	2,5 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 1 nF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 2 nF
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C ... +80 °C
Funktions- / Defektanzeige	grün / rot
Schutzart	IP 20
Montage auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Anschluss Eingang / Ausgang	Push-in / Push-in
Anschlussquerschnitt eindrätig	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt feindrätig	0,2-2,5 mm <sup>2</sup>
Erdung über	35 mm Hutschiene nach EN 60715
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	gelb
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Zulassungen	UL 497B
Gewicht	32 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364485761
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.