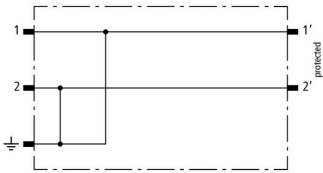


BCO M2 E (927 318)

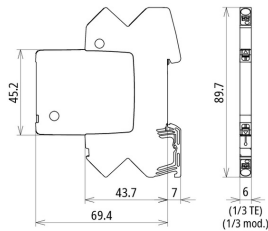
- Direkte Erdung der angeschlossenen Signaladern
- Vibrationssichere Verrastung secR Entriegelung
- Schneller Austausch bei Nachrüstung eines Ableiter-Moduls



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild BCO M2 E



Maßbild BCO M2 E

Platzsparendes Erdungsmodul mit Basisteil in 6 mm Baubreite und Push-in Anschlusstechnik für den definierten Potentialausgleich aller am Basisteil angeschlossenen Adern. Zum direkten Erden von 2 Leitungsadern, die noch nicht aktiv genutzt werden. Mit Signaltrennung für Wartungszwecke.

Typ	BCO M2 E
Art.-Nr.	927 318
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt (I <sub>imp</sub> )	3 kA
Betriebstemperaturbereich (T <sub>U</sub> )	-40 °C ... +80 °C
Schutzart (gesteckt)	IP 20
Einsteckbar in	BCO Basisteil
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe (Modul)	grau®
Gewicht	32 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364470644
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.