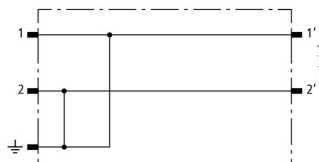


BCO M2 E (927 318)

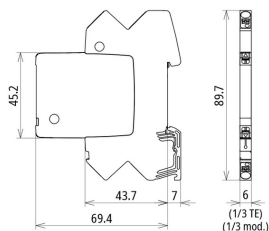
- Direkte Erdung der angeschlossenen Signaladern
- Vibrationssichere Verrastung secR Entriegelung
- Schneller Austausch bei Nachrüstung eines Ableiter-Moduls



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 Art.-Nr.	BCO M2 E 927 318
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt (I _{imp})	3 kA
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-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.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.