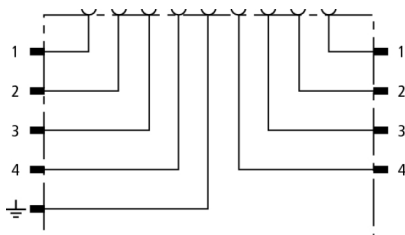


BXT M4 T (920 309)

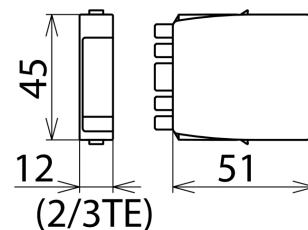
- Zum Einstecken in das BLITZDUCTOR SP/XT-Basisteil
- Vereinfacht Wartung und Fehlersuche
- Messleitungen inklusive



Abbildung unverbindlich



Prinzip Schaltbild BXT M4 T



Maßbild BXT M4 T

Gesteckt unterbricht das Prüf- / Trennmodul den Leitungszug der am BLITZDUCTOR SP/XT-Basisteil angeschlossenen Adern und führt diese auf eine Prüfbuchse an der Frontseite des Moduls. Dadurch ist es möglich, Messungen in der Anlage durchzuführen, ohne die Adern vom Basisteil zu lösen.

Typ Art.-Nr.	BXT M4 T 920 309
Höchste Dauerspannung DC (U_c)	180 V
Höchste Dauerspannung AC (U_c)	127 V
Höchste Dauerspannung Messleitung DC (U_c)	60 V
Höchste Dauerspannung Messleitung AC (U_c)	42 V
Nennstrom bei 80 °C (I_n)	1,0 A
Durchgangswiderstand	0,1 Ohm
Betriebstemperaturbereich (T_u)	-40 °C ... +80 °C
Schutzart (gesteckt)	IP 20
Einsteckbar in	Basisteil
Prüfbuchsen	vergoldet, 1 mm
Gehäusewerkstoff	Polyamid PA 6.6
Farbe	grau [®]
Zubehör	2 Messleitungen 1 m, Schutzbeutel
Gewicht	14 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364109193
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.