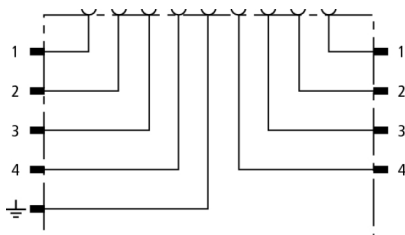


BXT M4 T (920 309)

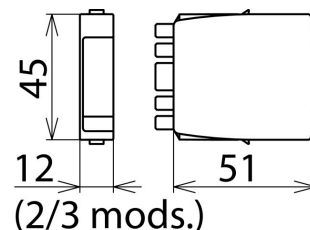
- do osadzenia w podstawie BLITZDUCTOR SP / XT
- łatwa konserwacja i rozwiązywanie wykrytych problemów
- przewody pomiarowe w zestawie



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń BXT M4 T



Rysunek wymiarowy BXT M4 T

Wtykowy moduł probierczo-rozłączający przerywa przebieg przewodów podłączonych do podstawy BLITZDUCTOR SP / XT i doprowadza je do gniazda probierczego z przodu modułu. Umożliwia to wykonanie pomiarów w instalacji bez odpinania przewodów z podstawy.

Typ	BXT M4 T
Nr kat.	920 309
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	180 V
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_c)	127 V
Największe napięcie trwałej pracy DC - przewód pomiarowy (U_c)	60 V
Największe napięcie trwałej pracy AC - przewód pomiarowy (U_c)	42 V
Prąd znamionowy przy 80°C (I_n)	1,0 A
Rezystancja objętościowa	0,1 Ω
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony (przy module umieszczonym w podstawie)	IP 20
Montaż w	podstawa
Gniazda probiercze	poziłacane, 1 mm
Materiał obudowy	poliamid PA 6.6
Kolor	szary
Akcesoria w zestawie	2 przewody pomiarowe (1 m), torba ochronna
Waga	14 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364109193
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciąglem rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.