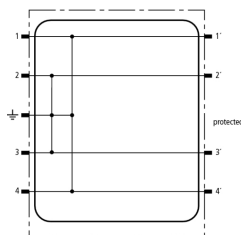


BXT M4 E (920 308)

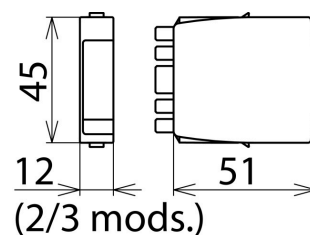
- do montażu w podstawach BLITZDUCTOR SP / XT / XTU
- łatwy w użyciu
- szybka wymiana na moduł ochronny



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń BXT M4 E



Rysunek wymiarowy BXT M4 E

Moduł uziemiający umieszczony w podstawie łączy wszystkie linie podłączone do podstawy ogranicznika BLITZDUCTOR SP / XT / XTU z systemem połączeń wyrównawczych. Służy do bezpośredniego uziemiania nieużywanych żył przewodów już podłączonych do podstawy.

Typ	BXT M4 E
Nr kat.	920 308
D1 Całkowity prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	10 kA
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony (przy module umieszczonym w podstawie)	IP 20
Montaż w	podstawa
Materiał obudowy	poliamid PA 6.6
Kolor	szary
Waga	22 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364109209
Jed. Op.	1 szt.

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