

BXT M4 T (920 309)

- A insérer sur une embase BLITZDUCTOR SP/XT
- Simplifie la maintenance et la recherche de panne
- Câbles de mesure inclus



Illustrations sans engagement

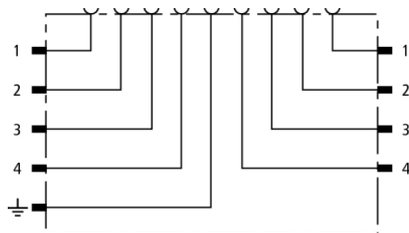
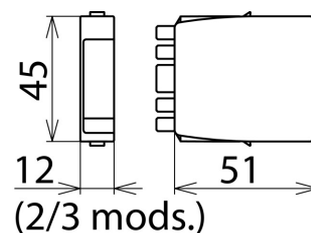


Schéma de principe du circuit BXT M4 T



Dimensions BXT M4 T

Lorsqu'il est enfiché, le module de test/de déconnexion interrompt la continuité des fils du faisceau de conducteurs raccordés au BLITZDUCTOR SP/XT et le dirige vers une prise de test située sur la partie frontale du module. Il est ainsi possible d'effectuer des mesures dans l'installation sans devoir débrancher les conducteurs de l'embase.

Type	BXT M4 T
Référence	920 309
Tension d'utilisation permanente max DC (U_c)	180 V
Tension d'utilisation permanente max AC (U_c)	127 V
Tension d'utilisation max des lignes de mesures DC (U_c)	60 V
Tension d'utilisation max des lignes de mesures AC (U_c)	42 V
Courant nominal à 80 °C (I_n)	1,0 A
Résistance de passage	0,1 ohm
Température d'utilisation (T_u)	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection (enfiché)	IP 20
Enfichable dans	l'embase
Bornes de test	dorées, 1 mm
Matériau de l'enveloppe	Polyamide PA 6.6
Couleur	gris •
Accessoires	2 câbles de mesure de 1 m, pochette de protection
Poids	14 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364109193
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.