

## BXT M4 E (920 308)

- A insérer sur une embase BLITZDUCTOR SP/XT
- Facile à mettre en œuvre
- Remplacement rapide lors du montage ultérieur d'un module de protection



Illustrations sans engagement

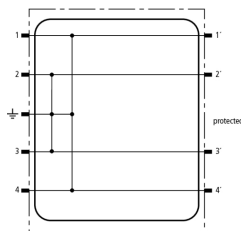
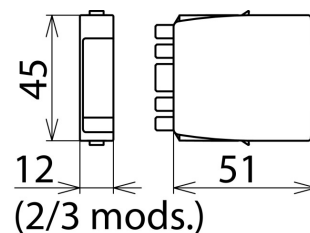


Schéma de principe du circuit BXT M4 E



Dimensions BXT M4 E

Ce module enfichable de mise à la terre connecte tous les conducteurs reliés à l'embase BLITZDUCTOR SP/XT avec l'équilibrage de potentiel. Il sert à la mise à la terre directe des conducteurs d'un câble qui ne sont pas encore utilisés, mais déjà raccordés à l'embase.

| Type   | BXT M4 E          |
|--|-------------------|
| Référence  | 920 308           |
| D1 Courant de choc de foudre (10/350 µs) total ( $I_{imp}$ ) | 10 kA             |
| Température d'utilisation ( $T_U$ )                          | -40 °C ... +80 °C |
| Indice de protection (enfiché)                               | IP 20             |
| Enfichable dans  | l'embase          |
| Matériau de l'enveloppe                                      | Polyamide PA 6.6  |
| Couleur  | gris •            |
| Poids  | 22 g              |
| Numéro tarifaire   | 85369010          |
| GTIN (Numéro EAN)  | 4013364109209     |
| 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.