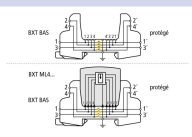
Fiche technique: Embases pour BLITZDUCTOR®

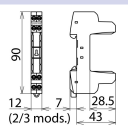


BXT BAS (920 300)

- Version universelle à quatre conducteurs, appropriée pour tous les modules de protection BSP et BXT/BXTU
- Sans interruption du signal (module de protection retiré)
- Conception sans composants de protection et donc sans maintenance







Illustrations sans engagement

Schéma de principe avec et sans module débrochable

Dimensions BXT BAS

L'embase pour BLITZDUCTOR XT/XTU est une embase universelle à quatre pôles, destinée au montage en série et avec un faible encombrement pour le montage d'un module de protection sans interruption du signal (module de protection retiré).

La mise à la terre du module de protection au rail DIN est assurée au moyen d'une fixation encliquetable. Étant donné qu'il n'y a pas de composants de protection dans l'embase, la maintenance se limite aux modules de protection qui doivent être remplacés.

Туре	BXT BAS
Référence	920 300
Température d'utilisation (T _U)	-40 °C +80 °C
Indice de protection	IP 20
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Raccordement d'entrée/de sortie	vis/vis
Interruption du signal	non
Section de raccordement rigide	0,08-4 mm ²
Section de raccordement brins souples	0,08-2,5 mm ²
Couple de serrage (borne de raccordement)	0,4 Nm
Mise à la terre par	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Matériau de l'enveloppe	Polyamide PA 6.6
Couleur	jaune
Certifications ATEX	DEKRA 11ATEX0089 X : II 3 G Ex nA IIC T4 Gc *)
Certifications CEIEx	DEK 11.0032X : Ex nA IIC T4 Gc *)
Certifications	CSA, VdS, UL, EAC, ATEX, IECEx *)
Poids	34 g
Numéro tarifaire	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364109179
UC	1 pièce(s)

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