

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

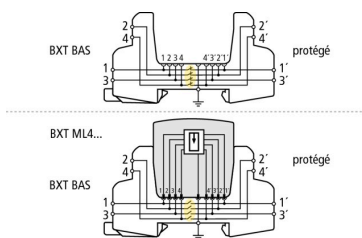
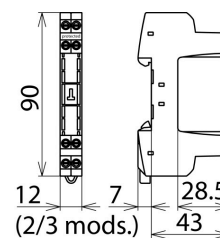


Schéma de principe avec et sans module débrochable



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.

Type	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, UL, EAC, ATEX, IECEx *)
Poids	34 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364109179
UC	1 pièce(s)

*) seulement en combinaison avec un module de protection certifié

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.