

BXT BAS EX (920 301)

- Embase universelle à 4 pôles pour tous les modules de protection à sécurité intrinsèque
- Sans interruption du signal (module de protection retiré)
- Conception sans composants de protection et donc sans maintenance



Illustrations sans engagement

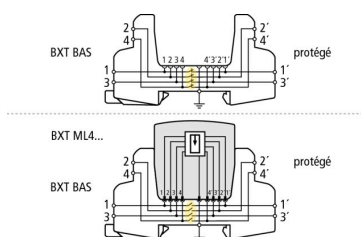
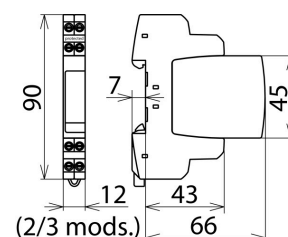


Schéma de principe avec et sans module enfiché



Dimensions BXT BAS EX

L'embase BLITZDUCTOR XT particulièrement compacte dispose d'un bornier traversant à 4 pôles universelles pour circuits à sécurité intrinsèque et permet l'enfichage d'un module de protection sans interruption du signal (module de protection retiré). La mise à la terre du module de protection est assurée par le châssis équipé d'une fixation encliquetable sur rail DIN. Comme il n'existe aucun élément constitutif du circuit de protection dans l'embase, la maintenance se limite aux modules de protection. ATEX, CEIEx.

Type	BXT BAS EX
Référence	920 301
Température d'utilisation	-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
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	bleu
Certifications ATEX (1)	KEMA 06ATEX0274 X : II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 ... T6 Gb *)
Certifications ATEX (2)	KEMA 06ATEX0274 X : II 2 G Ex ib IIC T4 ... T6, Gb *)
Certifications CEIEx (1)	DEK 11.0078X : Ex ia [ia Ga] IIC T4 ... T6 Gb *)
Certifications CEIEx (2)	DEK 11.0078X : Ex ib IIC T4 ... T6 Gb *)
Certifications CSA & USA Hazloc (1)	70000011: Class I Div. 1; Class I Zone 1
Certifications CSA & USA Hazloc (2)	70000011: Ex ia [ia] IIC T4 ... T6
Certifications Inmetro	TÜV 17.0697 X: Ex ia [ia Ga] IIC T6 ... T4 Gb
Certifications	UL, CSA, EACEx, ATEX, IECEx, Inmetro ¹⁾
Poids	53 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364109186
UC	1 pièce(s)

¹⁾ Uniquement connecté au module de protection autorisé

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.