

BSP BAS 4 (926 304)

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



Illustrations sans engagement

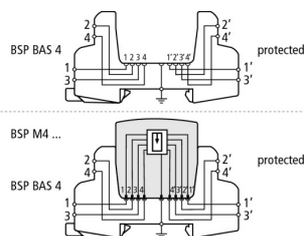
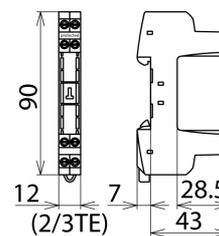


Schéma de principe du circuit avec et sans module



Dimensions BSP BAS 4

L'embase pour BLITZDUCTOR XT 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 avec 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	BSP BAS 4
Référence	926 304
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	oui
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	UL 497B, CSA ^{*)}
Poids	45 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85369010
GTIN (Numéro EAN)	4013364157125
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.