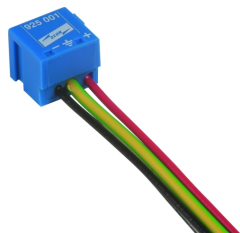


## BT 24 (925 001)

- Prévu pour les systèmes KNX/EIB
- Très bonne performance de transmission
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces  $O_B - 2$  et plus haut



Illustrations sans engagement

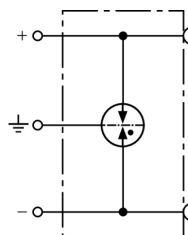
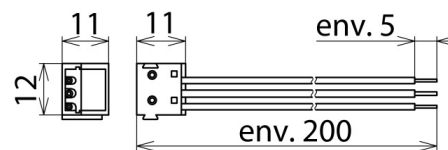


Schéma de principe du circuit BT 24



Dimensions BT 24

Parafoudre sous forme d'une borne de bus, adapté à l'immunité de systèmes KNX/EIB. Certification EIBA.

Type	BT 24
Référence	925 001
Classe SPD	TYPE 2
Tension nominale ( $U_N$ )	24 V
Tension d'utilisation permanente max DC ( $U_C$ )	45 V
Courant nominal (IL)	6 A
D1 Courant de foudre (10/350 $\mu$ s) par conducteur	1 kA
C2 Courant nominal de décharge par conducteur ( $I_n$ )	5 kA
Niveau de protection cond-cond avec $I_n$ C2	$\leq 1200$
Niveau de protection cond-terre avec $I_n$ C2	$\leq 650$ V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ $\mu$ s C3	$\leq 750$ V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ $\mu$ s C3	$\leq 500$ V
Bande passante cond-cond ( $f_c$ )	70 MHz
Capacité cond-cond	$\leq 10$ pF
Capacité cond-terre	$\leq 10$ pF
Température d'utilisation ( $T_u$ )	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection	IP 20
Raccordement	Contacts à ressort $\varnothing$ 1 mm/Câbles de raccordement $\varnothing$ 0,8 mm
Mise à la terre par	Conducteur 0,75 mm <sup>2</sup> , longueur 200 mm
Matériau de l'enveloppe	Thermoplastique
Couleur	bleu
Normes de test	CEI 61643-21
Certifications	Certificat EIBA n° Z 32/1399/95, EAC
Poids	10 g
Numéro tarifaire	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364047365
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.