

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 $0_B - 2$ et plus haut



Illustrations sans engagement

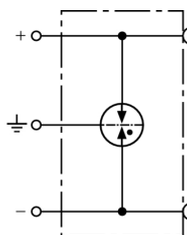
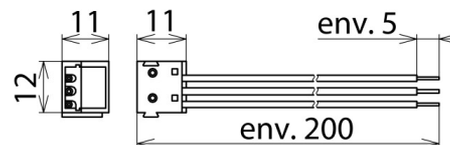


Schéma de principe du circuit BT 24



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	TYPE2
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 μ 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	≤ 1200
Niveau de protection cond-terre avec I_n C2	≤ 650 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ μ s C3	≤ 750 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ μ s C3	≤ 500 V
Bande passante cond-cond (f_c)	70 MHz
Capacité cond-cond	≤ 10 pF
Capacité cond-terre	≤ 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 ² , 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 (Nomenclature Combinée EU)	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.