

BT 24 (925 001)

- Einsetzbar für KNX / EIB-Systeme
- Minimaler Platzbedarf
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen $0_B -1$ und höher

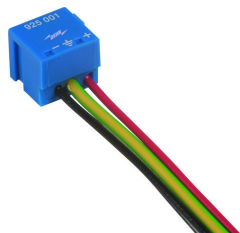
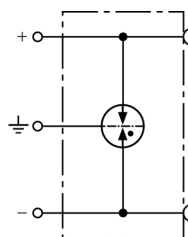
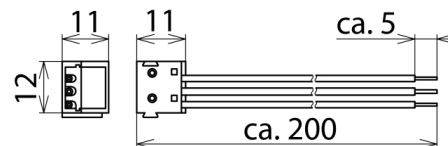


Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild BT 24



Maßbild BT 24

Überspannungs-Ableiter in Bauform einer Busklemme, abgestimmt auf die Gerätefestigkeit von KNX / EIB-Systemen. EIBA-Zulassung.

Typ	BT 24
Art.-Nr.	925 001
Ableiterklasse	TYPE2
Nennspannung (U_n)	24 V
Höchste Dauerspannung DC (U_c)	45 V
Nennstrom (I_n)	6 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μ s) pro Ader	1 kA
C2 Nennableitstoßstrom pro Ader (I_n)	5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei I_n C2	≤ 1200 V
Schutzpegel Ad-PG bei I_n C2	≤ 650 V
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/ μ s C3	≤ 750 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/ μ s C3	≤ 500 V
Grenzfrequenz Ad-Ad (f_c)	70 MHz
Kapazität Ad-Ad	≤ 10 pF
Kapazität Ad-PG	≤ 10 pF
Betriebstemperaturbereich (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Schutzart	IP 20
Anschluss	Federkontakte $\varnothing 1$ mm / Anschlussleitungen $\varnothing 0,8$ mm
Erdung über	Leitung 0,75 mm ² , Länge 200 mm
Gehäusewerkstoff	Thermoplast
Farbe	blau
Prüfnormen	IEC 61643-21
Zulassungen	EIBA-Zertifizierung Nr. Z 32/1399/95
Gewicht	10 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364047365
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.