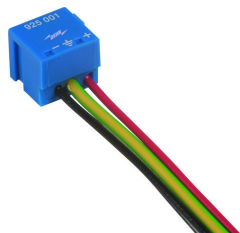
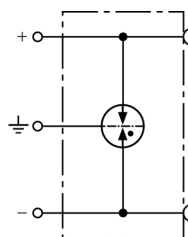


## BT 24 (925 001)

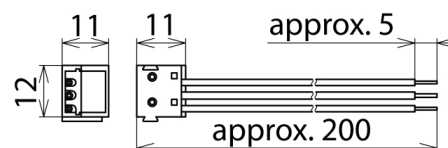
- Do stosowania w systemach KNX / EIB
- Minimalne zapotrzebowanie na miejsce
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami  $0_B -1$  i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń BT 24



Rysunek wymiarowy BT 24

Ogranicznik przepięć o konstrukcji zacisku magistralnego, dopasowany do wytrzymałości urządzeń systemów KNX / EIB. Certyfikat EIBA.

| Typ   | BT 24  |
|---|--|
| Nr kat.   | 925 001  |
| Klasa SPD   | TYPE2  |
| Napięcie znamionowe ( $U_N$ )   | 24 V   |
| Największe napięcie trwałej pracy DC ( $U_C$ )                        | 45 V   |
| Prąd znamionowy ( $I_N$ )   | 6 A  |
| D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 $\mu$ s) na linię                   | 1 kA   |
| C2 Znamionowy prąd wyładowczy na linię ( $I_n$ )                      | 5 kA   |
| Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy $I_n$ C2 ( $U_P$ )         | $\leq 1200$ V  |
| Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy $I_n$ C2 ( $U_P$ )            | $\leq 650$ V   |
| Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ ) | $\leq 750$ V   |
| Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )    | $\leq 500$ V   |
| Częstotliwość graniczna linia-linia ( $f_G$ )                         | 70 MHz   |
| Pojemność własna linia-linia  | $\leq 10$ pF   |
| Pojemność własna linia-PG   | $\leq 10$ pF   |
| Zakres temperatury pracy ( $T_U$ )                                    | -40 °C ... +80 °C  |
| Stopień ochrony   | IP 20  |
| Przyłączenie  | zaciski sprężynowe ( $\varnothing 1$ mm) / przewody przyłączeniowe ( $\varnothing 0,8$ mm) |
| Uziemienie przez  | przewód (0,75 mm <sup>2</sup> ), długość 200 mm  |
| Materiał obudowy  | termoplast   |
| Kolor   | niebieski  |
| Spełnia wymagania normy   | IEC 61643-21   |
| Certyfikaty   | EIBA-Zertifizierung Nr. Z 32/1399/95   |
| Waga  | 10 g   |
| Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)                         | 85363010   |
| GTIN (EAN)  | 4013364047365  |
| Jed. Op.  | 1 szt.   |

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.