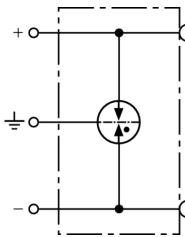


BT 24 (925 001)

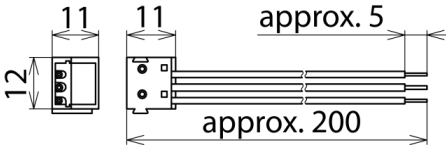
- Do stosowania w systemach KNX / EIB
- Minimalne zapotrzebowanie na miejsce
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami 0_B –1 i wyżej



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 μs) 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)	≤ 1200 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy I _n C2 (U _P)	≤ 650 V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/μs C3 (U _P)	≤ 750 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/μs C3 (U _P)	≤ 500 V
Częstotliwość graniczna linia-linia (f _G)	70 MHz
Pojemność własna linia-linia	≤ 10 pF
Pojemność własna linia-PG	≤ 10 pF
Zakres temperatury pracy (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Stopień ochrony	IP 20
Przyłączenie	zaciski sprężynowe (Ø1 mm) / przewody przyłączeniowe (Ø0,8 mm)
Uziemienie przez	przewód (0,75 mm ²), 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.