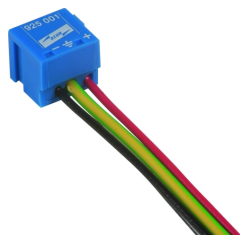
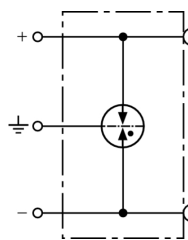


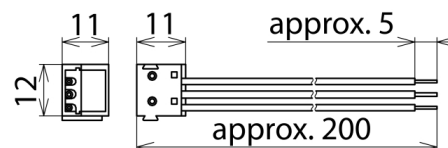
BT 24 (925 001)



Ilustracje nie są wiążące



Basic circuit diagram BT 24



Dimension drawing BT 24

Surge arrester with KNX bus terminal design, adapted to the immunity of KNX / EIB systems. EIBA-certified.

Typ Nr kat.	BT 24 925 001
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 μ s) na linię	1 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy na linię (I_n)	5 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy I_n C2	≤ 1200 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy I_n C2	≤ 650 V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/ μ s C3	≤ 750 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/ μ s C3	≤ 500 V
Częstotliwość graniczna linia-linia (f_c)	70 MHz
Pojemność własna linia-linia	≤ 10 pF
Pojemność własna linia-PG	≤ 10 pF
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Stożek ochrony	IP 20
Przyłączenie	zaciski sprężynowe ($\varnothing 1$ mm) / przewody przyłączeniowe ($\varnothing 0,8$ mm)
Uziemienie przez	przewód (0,75 mm ²), długość 200 mm
Materiał obudowy	termoplast
Kolor	niebieski
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21
Certyfikaty	certyfikacja EIBA nr Z 32/1399/95, EAC
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.