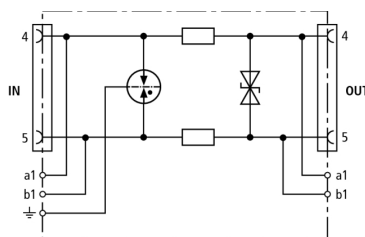


BVT TC 1 (918 411)

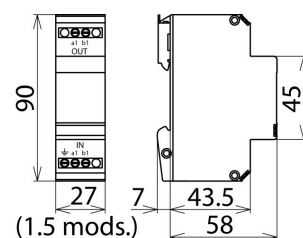
- piny gniazd RJ kompatybilne z RJ12
- dodatkowe zaciski śrubowe do linii a/b
- do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami 0_B – 2 i wyżej



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń BVT TC



Rysunek wymiarowy BVT TC

Skoordynowany energetycznie i wolny od prądów upływu ogranicznik przepięć do linii a/b, ISDN U_{k0} oraz ADSL ze złączami RJ45 i dodatkowymi zaciskami śrubowymi. Układ pinów w gniazdach RJ45 jest kompatybilny z układem w gniazdach RJ11/12. Równoległe zaciski śrubowe są bardziej wytrzymałe niż gniazda RJ45 i zwiększają całkowity znamionowy prąd wyładowczy do 10 kA.

Typ	BVT TC 1
Nr kat.	918 411
Klasa SPD	TYPE 2/P2
Napięcie znamionowe (U _n)	130 V
Największe napięcie trwałej pracy DC (U _c)	170 V
Prąd znamionowy (I _n)	0,2 A
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) na linię (I _{imp})	1 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) na linię (I _n)	2,5 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I _n)	5 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy I _n C2 (U _p)	≤ 275 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy I _n C2 (U _p)	≤ 600 V
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 240 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 600 V
Impedancja szeregową na linię	4,7 Ω
Częstotliwość graniczna linia-linia (f _c)	17 MHz
Pojemność własna linia-linia (C)	≤ 300 pF
Pojemność własna linia-PG (C)	≤ 15 pF
Zakres temperatury pracy (T _U)	-40°C ... +80°C
Stopień ochrony	IP 10
Montaż	szyna 35 mm zgodnie z EN 60715
Przyłączenie (wejście / wyjście)	RJ45 lub zaciski / RJ45 lub zaciski
Pinning	4/5
Przekrój przewodów, drut	0,08 - 2,5 mm ²
Przekrój przewodów, linka	0,08 - 2,5 mm ²
Uziemienie przez	zacisk śrubowy
Materiał obudowy	termoplast, UL 94 V-0
Kolor	żółty
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Waga	99 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363010
GTIN (EAN)	4013364093133
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.