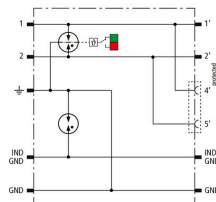


NEW DBX TC B 180 (922 220)

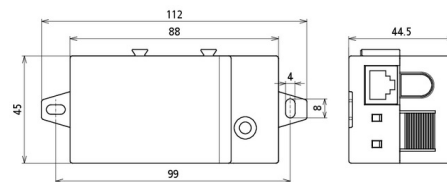
- System monitorowania ograniczników przepięć i wbudowany wskaźnik stanu
- Dwubiegunowy ogranicznik przepięć do montażu na ścianie do optymalnej ochrony interfejsów telekomunikacyjnych
- Do stosowania zgodnie ze Strefową Koncepcją Ochrony Odgromowej jako przejście pomiędzy strefami 0_A – 2 i wyżej
- Testy przeprowadzone przez Deutsche Telekom Technik GmbH potwierdzają kompatybilność z Vectoring-VDSL (VVDSL), Super-Vectoring-VDSL (SVVDSL) oraz G.Fast.



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DBX TC B 180



Rysunek wymiarowy DBX TC B 180

Kompaktowy kombinowany ogranicznik przepięć w obudowie z tworzywa sztucznego do montażu natynkowego z połączeniami w technice wtykowej („push-in”) i wskaźnikiem stanu do ochrony jednej pary nieziemionych interfejsów symetrycznych, w szczególności interfejsów telekomunikacyjnych do VVDSL i G.fast (do 1 Gbit/s). Możliwość bezpośredniego / pośredniego uziemienia ekranu. Opcjonalnie po stronie wyjściowej można podłączyć żyłę podwójną lub przewód krosowy z wtyczką RJ45.

Typ	DBX TC B 180
Nr kat.	922 220
Klasa SPD	TYPE 1 P2
Kategoria udaru	D1, C1, C2, C3, B2
Napięcie znamionowe (U _n)	180 V
Największe napięcie trwałej pracy DC (U _c)	180 V
Największe napięcie trwałej pracy AC (U _c)	127 V
Prąd znamionowy przy 40°C (I _n)	1 A
D1 Całkowity piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) (I _{imp})	7,5 kA
D1 Piorunowy prąd udarowy (10/350 μs) na linię (I _{imp})	2,5 kA
C2 Całkowity znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I _n)	20 kA
C2 Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) na linię (I _n)	10 kA
Napięciowy poziom ochrony linia-linia przy I _n C2 (U _p)	≤ 900 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)	≤ 620 V
Napięciowy poziom ochrony linia-PG przy 1 kV/μs C3 (U _p)	≤ 550 V
Impedancja szeregową na linię	0 Ω
Częstotliwość graniczna linia-linia (100 Ω) (f _c)	425 MHz
Pojemność własna linia-linia (C)	≤ 10 pF
Pojemność własna linia-PG (C)	≤ 20 pF
Zakres temperatury pracy (T _U)	-25°C ... +80°C
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielony / czerwony
Stopień ochrony	IP 20
Przekrój przewodów, drut	0,2-1,5 mm ²
Przekrój przewodów, linka	0,25-1,5 mm ²
Przekrój zacisku uziemiającego	0,08-4 mm ²
Materiał obudowy	poliamid PA 6.6
Przyłączenie (wejście)	wtykowe
Przyłączenie (wyjście)	wtykowe / RJ45
Kolor	żółty
Spełnia wymagania normy	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Waga	64 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364433953
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.