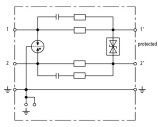
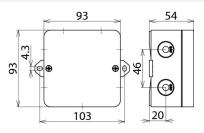


DBX TC 180 (922 210)

- Leistungsfähiger Schutz für Telekommunikationsschnittstellen
- Geeignet zur Wandmontage, IP 65
- Einsetzbar nach dem Blitz-Schutzzonen-Konzept an den Schnittstellen 0_A –2 und höher







Prinzipschaltbild DBX TC 180

Maßbild DBX TC 180

Kompakter Kombi-Ableiter im Kunststoff-Aufputz-Gehäuse zum Schutz von informationstechnischen Schnittstellen insbesondere Telekommunikationsanschlüsse und -geräte, wie beispielsweise Analog-Telefon, ISDN und xDSL (VDSL2 getestet). Anschluss von 1 Doppelader in werkzeugloser Schnellanschlusstechnik und integrierte Zugentlastung für die Anschlussleitung. Beste Übertragungsleistung bei höherfrequenten Signalanteilen durch Grenzfrequenz bis 250 MHz.

Тур	DBX TC 180
ArtNr.	922 210
Ableiterklasse	TYPE1D2
Nennspannung (U _N)	180 V
Höchste Dauerspannung DC (U _c)	180 V
Höchste Dauerspannung AC (U _c)	127 V
Nennstrom bei 45 °C (I _L)	0,75 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) gesamt (I _{imp})	7,5 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) pro Ader (I _{imp})	2,5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) gesamt (I _n)	15 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader (In)	7,5 kA
Schutzpegel Ad-Ad bei 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 250 V
Schutzpegel Ad-PG bei 1 kV/μs C3 (U _P)	≤ 550 V
Schutzpegel Ad-Ad bei I _{imp} D1 (U _P)	≤ 300 V
Schutzpegel Ad-PG bei I _{imp} D1 (U _P)	≤ 550 V
Serienimpedanz pro Ader	1,8 Ohm
Grenzfrequenz Ad-Ad (100 Ohm) (f _G)	250 MHz
Kapazität Ad-Ad (C)	≤ 20 pF
Kapazität Ad-PG (C)	≤ 10 pF
Betriebstemperaturbereich (T _U)	-25 °C +40 °C
Schutzart	IP 65
Anschlussquerschnitt Signaladern eindrähtig	0,2-1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Signaladern feindrähtig	0,25-1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt Erdungsklemme	0,25-2,5 mm ²
Abmessungen (I x b x h)	93 x 93 x 55 mm
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat
Farbe	grau
Prüfnormen	IEC 61643-21 / EN 61643-21
Gewicht	138 g
Zolltarifnummer	85363010
GTIN (EAN)	4013364158214
VPE	1 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.