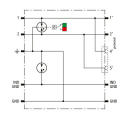


DBX TC B 180 (922 220)

- Controllo dello scaricatore e indicazione di funzionamento integrata
- Scaricatore bipolare per montaggio a parete per la protezione ottimale di interfacce di telecomunicazione
- Utilizzabile secondo il concetto di fulminazione a zone ai passaggi 0_A 2 e maggiori
- I test della Detsche Telekom Technik GmbH confermano la compatibilità con Vectoring-VDSL (VVDSL), Super-Vectoring-VDSL (SVVDSL) e G.Fast.





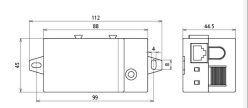


Immagine indicativa

Schema di principio DBX TC B 180

Dimensioni DBX TC B 180

Scaricatore combinato compatto, esecuzione stretta, in scatola in materiale plastico per montaggio a vista con tecnica di collegamento Push-in e indicazione di funzionamento per la protezione di una coppia di fili con separazione galvanica di interfacce simmetriche in particolare per interfacce di telecomunicazione fino a VVDSL e G.fast (fino a 1 Gbit/s). Possibilità di schermatura diretta/ indiretta. Sul lato in uscita, a scelta, collegamento di una coppia di fili o di una linea patch con presa RJ45.

Tipo Art.	DBX TC B 180 922 220	
Classe SPD	922 220 TYPE (P2)	
Categoria d'impulso	D1, C1, C2, C3, B2	
Tensione nominale (U _N)	180 V	
Tensione massima continuativa DC (U _C)	180 V	
Tensione massima continuativa AC (U _C)	127 V	
Corrente nominale a 40 °C (I _L)	1 A	
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) complessiva (I _{imp})	7,5 kA	
D1 Corrente impulsiva di fulmine (10/350 μs) per filo (I _{imp})	2,5 kA	
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) complessiva	2,0 101	
(I _n)	20 kA	
C2 Corrente impulsiva nominale di scarica (8/20 µs) per filo (In)	10 kA	
Livello di protezione filo-filo con I _n C2 (U _P)	≤ 900 V	
Livello di protezione filo-PG con I _n C2 (U _P)	≤ 650 V	
Livello di protezione filo-filo con 1 kV/µs C3 (U₂)	≤ 620 V	
Livello di protezione filo-PG con 1 kV/µs C3 (U _P)	≤ 550 V	
Impedenza longitudinale per filo	0 Ohm	
Frequenza limite filo-filo (100 Ohm) (f _c)	425 MHz	
Capacità filo-filo (C)	≤ 10 pF	
Capacità filo-PG (C)	≤ 20 pF	
Temperatura d'esercizio (T _U)	-25 °C +80 °C	
Indicazione di funzionamento / guasto	verde / rosso	
Grado di protezione	IP 20	
Sezione di collegamento rigido	0,2-1,5 mm ²	
Sezione di collegamento flessibile	0,25-1,5 mm ²	
Sezione trasversale di collegamento morsetto di messa a terra	0,08-4 mm ²	
Materiale involucro	poliamide PA 6.6	
Collegamento ingresso	Push-in	
Collegamento uscita	Push-in / RJ45	
Colore	giallo	
Norme di riferimento per le prove	IEC 61643-21 / EN 61643-21	
Peso	64 g	
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85363030	
Codice GTIN (EAN)	4013364433953	
Confezione	1 pz.	

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.