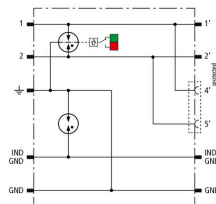


**NEW DBX TC B 180 (922 220)**

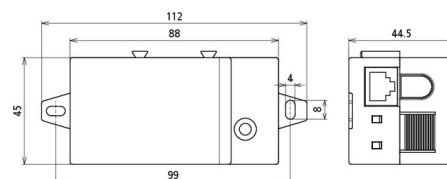
- Protection efficace pour les interfaces des réseaux de données
- Adapté à un montage mural pour une protection optimale des interfaces de télécommunication
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces  $O_A - 2$  et plus haut



Illustrations sans engagement



Circuit du DBX TC B 180



Dimension du DBX TC B 180

Parafoudre compact et peu encombrant dans un boîtier en plastique avec technologie de connexion push-in et indication d'état pour protéger une paire à interfaces symétriques, en particulier les interfaces de télécommunication jusqu'à VDSL et G.fast (jusqu'à 1 Gbit / s). Mise à la terre directe / indirecte du blindage possible. Connexion d'une paire ou d'un câble patch avec prise RJ45 en sortie.

Type	DBX TC B 180
Référence	922 220
Classe SPD	<b>TYPE P2</b>
Impulse category	D1, C1, C2, C3
Tension nominale ( $U_N$ )	180 V
Tension d'utilisation permanente max DC ( $U_C$ )	180 V
Tension d'utilisation permanente max AC ( $U_C$ )	127 V
Courant nominal à 40°C ( $I_L$ )	1 A
D1 Courant de foudre (10/350 $\mu$ s) total ( $I_{imp}$ )	7,5 kA
D1 Courant de foudre (10/350 $\mu$ s) par conducteur ( $I_{imp}$ )	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) total ( $I_n$ )	15 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 $\mu$ s) par conducteur ( $I_n$ )	10 kA
Niveau de protection cond-cond avec $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 700$ V
Niveau de protection cond-terre avec $I_n$ C2 ( $U_P$ )	$\leq 550$ V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 620$ V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ $\mu$ s C3 ( $U_P$ )	$\leq 550$ V
Impédance série par conducteur	0 ohm
Bande passante ( $f_c$ )	425 MHz
Capacité cond-cond (C)	$\leq 10$ pF
Capacité cond-terre (C)	$\leq 20$ pF
Température d'utilisation ( $T_U$ )	-25 °C ... +80 °C
Indication de fonctionnement/de défaut	vert/rouge
Indice de protection	IP 20
Section de raccordement rigide	0,2-1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement brins souples	0,25-1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement (borne)	0,08-4 mm <sup>2</sup>
Matériau de l'enveloppe	Polyamide PA 6.6
Raccordement d'entrée	Push-in
Raccordement de sortie	Push-in / RJ45
Couleur	Jaune
Normes de test	CEI 61643-21 / NF EN 61643-21
Poids	64 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	85363030
GTIN (Numéro EAN)	4013364433953
UC	1 pièce(s)

Pour L'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.