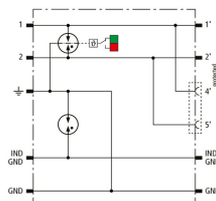


NEW DBX TC B 180 (922 220)

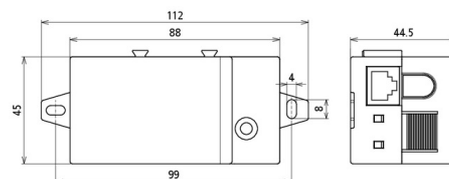
- Protection efficace pour les interfaces des réseaux de données
- Adapté à un montage mural pour une protection optimale des interfaces de télécommunication
- Utilisation selon le concept des zones de protection contre la foudre aux interfaces $0_A - 2$ et plus haut



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 VVDSL 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	TYPE 1 P2
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 (I_L)	1 A
D1 Courant de foudre (10/350 μ s) total (I_{imp})	7,5 kA
D1 Courant de foudre (10/350 μ s) par conducteur (I_{imp})	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) total (I_n)	15 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) par conducteur (I_n)	10 kA
Niveau de protection cond-cond avec I_n C2 (U_P)	≤ 700 V
Niveau de protection cond-terre avec I_n C2 (U_P)	≤ 550 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 620 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 550 V
Impédance série par conducteur	0 ohm
Bande passante (f_c)	425 MHz
Capacité cond-cond (C)	≤ 10 pF
Capacité cond-terre (C)	≤ 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 ²
Section de raccordement brins souples	0,25-1,5 mm ²
Section de raccordement (borne)	0,08-4 mm ²
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
Certifications	EAC
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.