

BVT TC 1 (918 411)

- Prises RJ compatibles RJ12
- Bornes à visser supplémentaires pour conducteurs a/b
- Utilisation selon le concept des zones de protection aux interfaces $0_B - 2$ et plus haut



Illustrations sans engagement

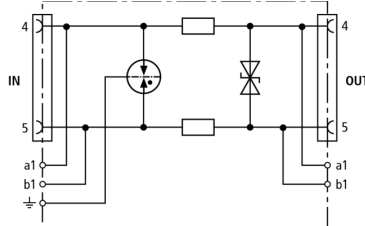
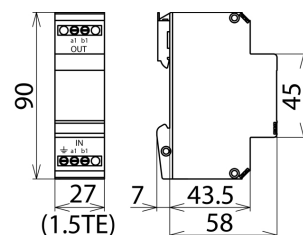


Schéma de principe du circuit BVT TC



Dimensions BVT TC

Parafoudre coordonné énergétiquement et sans courant de fuite pour conducteur a/b, RNIS U_{k0} ou ADSL avec raccords RJ45 et raccords supplémentaires pour bornes à visser.

Le brochage de la prise RJ45 est compatible RJ11/12. Les bornes à visser parallèles sont plus robustes que les prises RJ45 et elles augmentent le courant nominal de décharge à 10 kA.

Type	BVT TC 1
Référence	918 411
Classe SPD	TYPE 2 P2
Tension nominale (U_N)	130 V
Tension d'utilisation permanente max DC (U_C)	170 V
Courant nominal (I_L)	0,2 A
D1 Courant de foudre (10/350 μ s) par conducteur (I_{imp})	1 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) par conducteur (I_n)	2,5 kA
C2 Courant nominal de décharge (8/20 μ s) total (I_n)	5 kA
Niveau de protection cond-cond avec I_n C2 (U_P)	≤ 275 V
Niveau de protection cond-terre avec I_n C2 (U_P)	≤ 600 V
Niveau de protection cond-cond avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 240 V
Niveau de protection cond-terre avec 1 kV/ μ s C3 (U_P)	≤ 600 V
Impédance série par conducteur	4,7 ohm
Bande passante cond-cond (f_c)	17 MHz
Capacité cond-cond (C)	≤ 300 pF
Capacité cond-terre (C)	≤ 15 pF
Température d'utilisation (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection	IP 10
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Raccordement d'entrée/de sortie	RJ45 ou bornes/RJ45 ou bornes
Affectation	4/5
Section de raccordement rigide	0,08-2,5 mm ²
Section de raccordement brins souples	0,08-2,5 mm ²
Mise à la terre par	borne à visser
Matériau de l'enveloppe	thermoplastique, UL 94 V-0
Couleur	jaune
Normes de test	CEI 61643-21/NF EN 61643-21
Certifications	EAC
Poids	99 g
Numéro tarifaire	85363010
GTIN (Numéro EAN)	4013364093133
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.