

Protection combinée pour liaisons DSL, RNIS et analogiques



Parasurtenseur pour câble de données de système de télécommunications



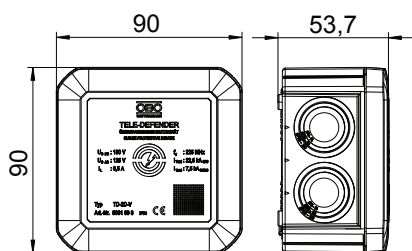
- Excellent niveau de protection en cas de charge de courant élevée
- Bornes « Push-In » pour une installation rapide
- Largeur de bande optimisée pour une transmission fiable jusqu'à 225 MHz
- Montage mural

Application : idéal pour tous les systèmes DSL, connexions IP, RNIS ou télécommunications analogiques

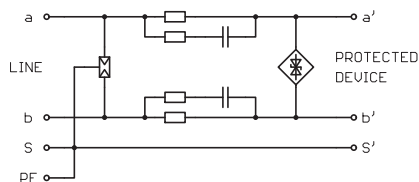
Type	Tension max de régime permanent CA V	Tension max de régime permanent CC V	No. de pôles	Connectique	Emb. pc	Poids kg/100 pc	N° d'article
TD-2D-V	125	180	2	Borne	1	9,500	5081698

Plastique

Dimensions



Possibilités de raccordement



TD-2D-V

Tension max de régime permanent CA (V) V	U_c	125
Tension max de régime permanent CC (V) V	U_c	180
Catégorie		Type 1+2+3 / D1+C2+C1
ZPF		0→3
Nombre de pôles		2
Courant de charge nominal A	I_n	0,5
Capacité (ligne/ligne)		<10 pF
Capacité (ligne/terre)		<20 pF
Résistance série par voie		2,2 Ω ± 5 %
Résistance au courant de choc fil - fil		C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Résistance au courant de choc fil - terre		C2: 15 kV / 7,5 kA (8/20μs)
Courant de choc de décharge (10/350) kA	I_{imp}	2,5
Courant de décharge total (8/20) kA		22,5
Courant de choc de décharge total (10/350) kA		D1: 7,5
Niveau de protection fil/fil V		<350
Niveau de protection fil/terre V		<600
Plage de fréquence		0 - 225 MHz
Affaiblissement d'insertion dB	S₂₁	≤3
Plage de températures °C	θ	-40+80
Type de montage		en saillie
Connectique		Borne
Indice de protection		IP54
Raccordement du blindage disponible		oui
Section de raccordement flexible mm ²		0,14-1
Section de raccordement multifilaire mm ²		0,14-1
Section de raccordement rigide mm ²		0,08-1,5
Norme de contrôle		CEI 61643-21