

Fiche technique

Protection fine TELE 4-F pour ISDN RJ11

Référence: 5081977



Protection pour câble de données de système de télécommunications analogique

- Dans un boîtier en aluminium
- Avec circuit de protection à deux niveaux
- Montage facile
- Avec câble de raccordement de 150 mm avec connecteurs RJ11 ou RJ45
- Largeur de bande optimisée pour systèmes de télécommunications
- Montage sur rails grâce aux accessoires DLS-BS (5082 38 2)

Application : pour les systèmes de télécommunications analogiques

- Boîtier en aluminium
- Montage simple sur rail DIN ou avant le terminal
- Avec câble de raccordement de 150 mm et connecteurs RJ411
- Largeur de bande optimisée pour les télécommunications



Données sources		
Référence	5081977	
Type	RJ11-TELE 4-F	
Désignation 1	Protection fine	
Désignation 2	pour ligne réseau analogique	
Fabricant	OBO	
Dimension	170V	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	14 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,8816 kg CO2e / 1 Pièce	

Dimensions	

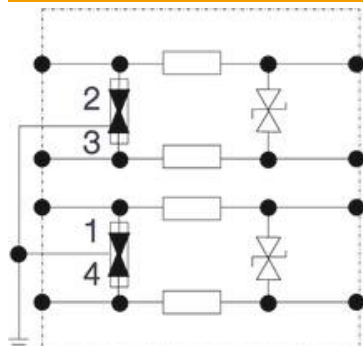
Fiche technique

Protection fine TELE 4-F pour ISDN RJ11

Référence: 5081977



Caractéristiques techniques



nombre de pôles	4
Modèle	Protection fine, 4 fils
Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	≤3 dB
Mise à la terre par :	Câble de connexion
Courant de décharge total (8/20)	4 kA
Fréquence limite	18 MHz
Tension max. permanente CA	120 V
Tension max. permanente CC	170 V
Résistance d'isolation	> 34 MΩ
Capacité (fil-fil)	<500 pF
Capacité (fil-terre)	<20 pF
Kategorie	Type 2+3 / C2+C1
ZPF	1→3
Type de montage	Connecteur/Adaptateur de câble
Courant de charge nominal CA	0,2 A
Courant de charge nominal CC	0,3 A
Norme d'essais	IEC 61643-21
Indice de protection	IP40
Niveau de protection fil - fil	<300 V
Niveau de protection fil - terre	<600 V
Niveau de protection fil - terre à 1 kV/μs (C3)	<245
Résistance série par fil	2,2 Ω ± 10 %
signalisation sur l'appareil	sans
SPD selon CEI 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Système enfichable	RJ11
Résistance au courant de choc fil - fil	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20)
Résistance au courant de choc fil - terre	C2: 2 kV / 1 kA (8/20)
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C