

Fiche technique

Appareil de protection combinée pour TELE 4-C pour ISDN
RJ11

Référence: 5081975



Parasurtenseur pour câble de données de système de télécommunications analogiques



- 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 de base

Référence	5081975
Typee	RJ11-TELE 4-C
Désignation 1	Protection combinée
Désignation 2	pour ligne réseau analogique
Fabricant	OBO
Dimension	170V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	14 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5602 kg CO2e / 1 Pièce

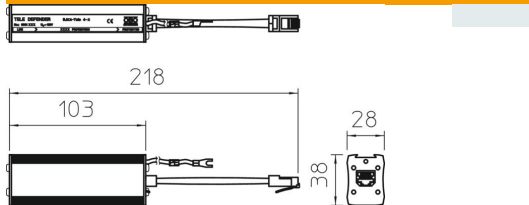
Fiche technique

Appareil de protection combinée pour TELE 4-C pour ISDN
RJ11

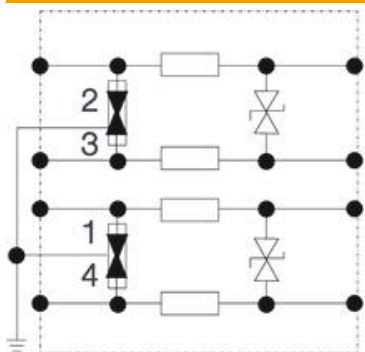
Référence: 5081975

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques



Nombre de pôles	4
Modèle	Protection combinée, 4 fils
Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	$\leq 3 \text{ dB}$
Mise à la terre par :	Circuit de raccordement
Courant de choc de décharge total (10/350)	1,5 kA
Courant de décharge total (8/20)	4 kA
Fréquence limite	12 MHz
Tension max. permanente CA	120 V
Tension max. permanente CC	170 V
Résistance d'isolation	$> 34 \text{ M}\Omega$
Capacité (ligne/ligne)	$< 500 \text{ pF}$
Capacité (ligne/terre)	$< 20 \text{ pF}$
Kategorie	Type 1+2+3 / D1+C2+C1
ZPF	0 → 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 de contrôle	CEI 61643-21
Indice de protection	IP40
Niveau de protection fil/fil	$< 300 \text{ V}$
Niveau de protection fil/terre	$< 600 \text{ V}$
Niveau de protection (asym.) pour 1 kV/ μs C3	< 245
Résistance série par voie	$8,2 \Omega \pm 10 \%$
Signalisation sur l'appareil	sans
SPD selon CEI 61643-21	Classe I+II+III / D1+C2+C1
Connectique	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