

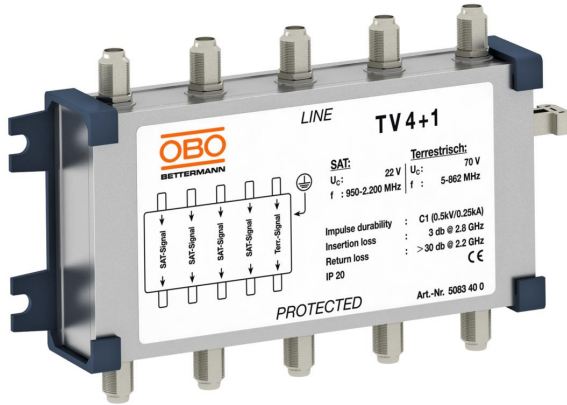
Fiche technique

Parasurtenseur coaxiale pour câbles SAT et câbles Multiswitches

Référence: 5083400



Protection coaxiale pour câbles de données de systèmes de réception TV



- Protection de quatre câbles SAT max
- Protection d'un câble terrestre par ex DVB-T.
- Montage facile à l'aide des vis et du support
- Avec connecteur F
- Comportement optimisé en transmission pour technologie 75 Ohm.

Application : protection des installations TV et SAT, des multiswitches, des récepteurs et récepteurs DVB-T



Données de base

Référence	5083400
Type	TV 4+1
Désignation 1	Coffret de protection foudre
Désignation 2	pour système d'antennes
Fabricant	OBO
Dimension	70V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	37 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Parasurtenseur coaxiale pour câbles SAT et câbles Multiswitches

Référence: 5083400



Caractéristiques techniques

Supervision de parafoudre	non
Temps de réponse	<1 ns
Nombre de pôles	5
Modèle	Protection fine
Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	≤3 dB
Mise à la terre par :	Circuit de raccordement
Modèle testé antidéflagrant	non
Contact de télécommunication	non
Courant de choc de décharge total (10/350)	5
Courant de décharge total (8/20)	0,5 kA
Fréquence limite	2800 MHz
Tension max. permanente CA	130
Tension max. permanente CC	185
Tension continue max. Uc entrées SAT	22 V
Tension continue max. Uc entrée terrestre	70 V
Courant de choc de décharge	2,5 kA
Onde entrée terrestre	1
Résistance d'isolation	>1 GΩ
Capacité (ligne/ligne)	<500 pF
Capacité (ligne/terre)	<500 pF
Kategorie	Type 2+3 / C2+C1
ZPF	1→3
Type de montage	En saillie
Courant décharge nominal entrées SAT	300 A
Courant de charge nominal CA	1,4
Courant de charge nominal CC	2 A
Norme de contrôle	CEI 61643-21
Affaiblissement de réflexion	>30
Raccordement du blindage disponible	oui
Raccordement du blindage	direct
Indice de protection	IP10
Niveau de protection	<800 V
Niveau de protection fil/fil	<800 V
Niveau de protection fil/terre	<800 V
Niveau de protection entrées SAT pour In	<45 V
Niveau de protection entrée terrestre pour In	<500 V
Signalisation sur l'appareil	aucun
SPD selon CEI 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Connectique	SAT-F
Résistance au courant de choc fil - fil	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Résistance au courant de choc fil - terre	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C
Impédance caractéristique	75 Ω
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble de données COAX

Fiche technique

Parasurtenseur coaxiale pour câbles SAT et câbles Multiswitches

Référence: 5083400

