

Fiche technique

Protection des données informatiques enfichable, 2 pôles, mise à la terre indirecte, avec OS, 12 V
Référence: 5080351



Protection des données informatiques enfichable type 1+2/D1+C2 pour applications de la technologie de mesure, de commande et de régulation

- Appareil de protection pour systèmes multifilaires
- Blindage indirect
- Plage de fréquence jusqu'à 100 MHz
- Mise à la terre possible par le profilé chapeau ou avec câble de raccordement
- Largeur réduite de 17,5 mm
- Haute résistance au débit - aucune coupure de signal sans module de protection
- Avec signalisation optique et possibilité de signalisation à distance via l'alimentation PDP-PS

Application: parasurtenseur et parafoudre universel pour appareils de données informatique dans la technologie MCR



Données de base

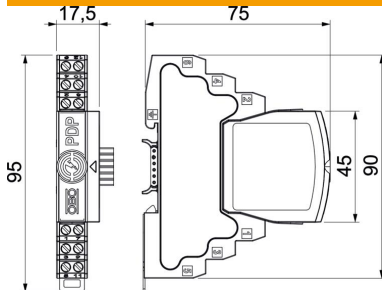
Référence	5080351
Type	PDP-2-12-I-OS
Désignation 1	Protection ligne info
Désignation 2	2 pôles - terre indirecte
Fabricant	OBO
Dimension	12V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	8,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Protection des données informatiques enfichable, 2 pôles, mise à la terre indirecte, avec OS, 12 V
Référence: 5080351

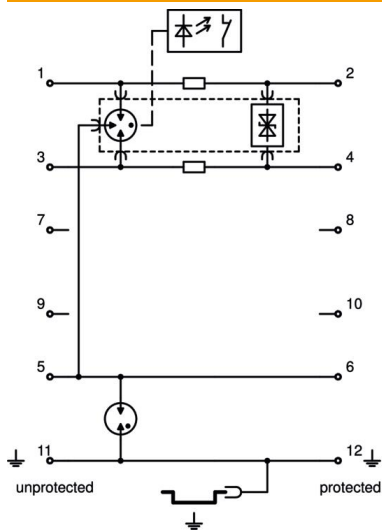


Dimensions



Longueur	75 mm
Largeur	17,5 mm
Hauteur	95 mm

Caractéristiques techniques



Section de raccordement flexible max.	1,5 mm ²
Section de raccordement flexible min.	0,14 mm ²
Section de raccordement multifilaire max.	2,5 mm ²
Section de raccordement multifilaire min.	0,14 mm ²
Section de raccordement rigide max.	2,5 mm ²
Section de raccordement rigide min.	0,14 mm ²
nombre de pôles	4
Modèle	2x2 pôles
Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	≤3 dB
Mise à la terre par :	Câble de raccordement/Rail DIN
Courant de fuite total (10/350)	2,5
Courant de fuite total (8/20)	20 kA
Fréquence limite	100 MHz
Tension max. permanente CA	12
Tension max. permanente CC	16
Courant d'impulsion	2,5 kA
Capacité (fil-fil)	≤30 pF
Capacité (fil-terre)	≤30 pF
Kategorie	Type 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Résistance longitudinale	1.2 ± 5%
Montage Entrée/sortie	Bornes à vis
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de fuite nominal (8/20 µs)	10 kA
Courant de charge nominal CA	0,425
Courant de charge nominal CC	0,6 A
Courant de fuite nominal In selon C2 (total)	20 kA
Norme d'essais	IEC 61643-21
Raccordement du blindage	oui
Blindage	indirect
Indice de protection	IP20
Niveau de protection fil - fil	130 V

