

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 multifilaire
 - Blindage indirect
 - Plage de fréquence jusqu'à 100 MHz
 - Mise à la terre possible par le profilé chapeau ou avec câble de raccordement
 - Emboîtement réduit de 12,5 mm
 - Haute résistance au débit - aucun 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 informatiques dans la technologie MCR



Données de base

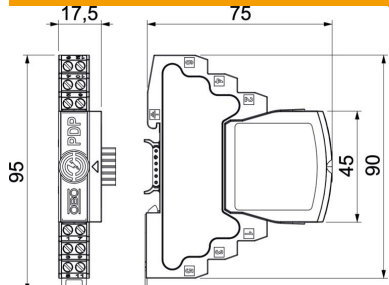
Référence	5080351
Désignation 1	Protection de ligne de données
Désignation 2	2 pôles - terre indirecte
Fabricant	OBO
Dimension	12V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	8,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

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

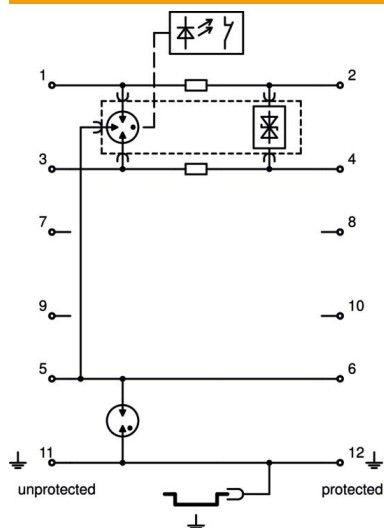
OBO
BETTERMANN

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 :	Circuit de raccordement/rail DIN
Courant de choc de décharge total (10/350)	2,5
Courant de décharge total (8/20)	20 kA
Fréquence limite	100 MHz
Tension max. permanente CA	12
Tension max. permanente CC	16
Courant de choc de décharge	2,5 kA
Capacité (ligne/ligne)	≤30 pF
Capacité (ligne/terre)	≤30 pF
Kategorie	Type 1+2 / D1+C2
ZPF	0→2
Résistance longitudinale	1.2 ± 5%
Montage Entrée/sortie	Bornes à vis
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20)	10 kA
Courant de charge nominal CA	0,425
Courant de charge nominal CC	0,6 A
Courant de décharge nominal In selon C2 (total)	20 kA
Norme de contrôle	CEI 61643-21
Raccordement du blindage disponible	oui
Raccordement du blindage	indirect

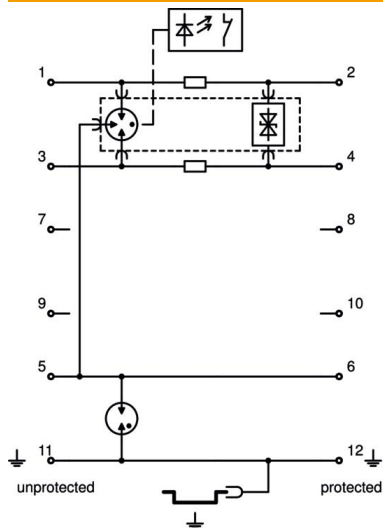
Fiche technique

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

Référence: 5080351

OBO
BETTERMANN

Caractéristiques techniques



Indice de protection	IP20
Niveau de protection fil/fil	130 V
Niveau de protection fil/terre	1600 V
Niveau de protection blindage - terre (S-PE)	1300 V
Résistance série par voie	$1,2 \Omega \pm 5\%$
Signalisation sur l'appareil	aucun
Type selon EN 61643-11	Type 1+2
SPD selon CEI 61643-1	classe I+II
SPD selon CEI 61643-21	Classe I+II / D1+C2
Connectique	Borne
Résistance au courant de choc fil - fil	10 kV / 5 kA
Résistance au courant de choc fil - terre	10 kV / 5 kA
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C