

Fiche technique

Protection en série, 4 pôles, modèle 48 V

Référence: 5098450

OBO
BETTERMANN

Protection série avec fonction test; modèle 48 V



- Courant de charge nominal 0,58 A
- Protection pour systèmes multafilaires
- Mise à la terre directe du blindage et bornes de raccordement sans vis
- Encombrement réduit de seulement 8,7 mm
- Circuit de protection testable in situ avec Life Control
- Grande largeur de bande jusqu'à 100 MHz
- Certificat UL (4DG1)

Application : utilisation universelle sur rail profilé DIN de 35 mm en armoire de distribution du commerce.



Données de base

Référence	5098450
Typee	MDP-4 D-48-T
Désignation 1	Parafoudre
Désignation 2	4-pôles avec fonction test
Fabricant	OBO
Dimension	48V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	5,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3025 kg CO2e / 1 Pièce

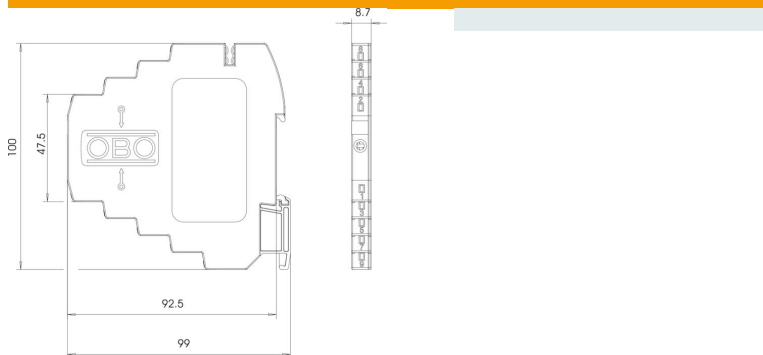
Fiche technique

Protection en série, 4 pôles, modèle 48 V

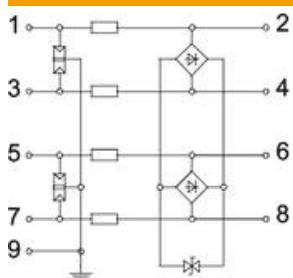


Référence: 5098450

Dimensions



Caractéristiques techniques



Supervision de parafoudre	non
Section de raccordement flexible max.	2,5 mm ²
Section de raccordement flexible min.	0,14 mm ²
Section de raccordement multi-filaire max.	1,5 mm ²
Section de raccordement multi-filaire 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
Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	≤3 dB
Mise à la terre par :	rail DIN
Modèle testé antidiéflagrant	non
Contact de télécommunication	non
Courant de choc de décharge total (10/350)	D1: 2 kA
Courant de décharge total (8/20)	10 kA
Fréquence limite	100 MHz
Tension max. permanente CA	41 V
Tension max. permanente CC	58 V
Résistance d'isolation	>100 MΩ
Capacité (ligne/ligne)	< 40 pF
Kategorie	Type 1+2+3 / D1+C2+C1
ZPF	0→3
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de charge nominal CA	0,4 A
Courant de charge nominal CC	0,58 A
Tension nominale	48 V
Norme de contrôle	CEI 61643-21
Raccordement du blindage disponible	oui
Raccordement du blindage	direct
Indice de protection	IP20

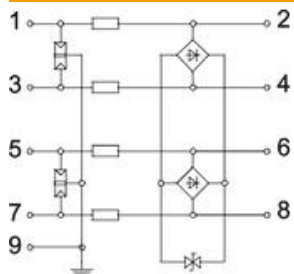
Fiche technique

Protection en série, 4 pôles, modèle 48 V

Référence: 5098450

OBO
BETTERMANN

Caractéristiques techniques



Niveau de protection @ C1	<110 V
Niveau de protection fil/fil	<95 V
Niveau de protection fil/terre	<800 V
Résistance série par voie	$2,35 \Omega \pm 5 \%$
Signalisation sur l'appareil	lisible
SPD selon CEI 61643-21	Classe I+II+III / D1+C2+C1
Connectique	Borne
Résistance au courant de choc fil - fil	C1: 0,5 kV / 0,25 kA (8/20 μ s)
Résistance au courant de choc fil - terre	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20 μ s)
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C
Homologations	UL