

# Fiche technique

Protection en série, 4 pôles, modèle 48 V

Référence: 5098450



Protection série avec fonction test; modèle 48 V

- Courant de charge nominal 0,58 A
- Protection pour systèmes multifilaires
- 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
Type	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

# Fiche technique

Protection en série, 4 pôles, modèle 48 V

Référence: 5098450



## Caractéristiques techniques

Supervision de parafoudre	non
Section de raccordement flexible max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement flexible min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement multifilaire max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement multifilaire min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement rigide max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement rigide min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Nombre de pôles	4
Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	≤3 dB
Mise à la terre par :	rail DIN
Modèle testé antidéflagrant	non
Contact de télécommunication	non
Courant de choc de décharge total (10/350)	D1: 2
Courant de décharge total (8/20)	10 kA
Fréquence limite	100 MHz
Tension max. permanente CA	41
Tension max. permanente CC	58
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
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
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 Ω ± 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 (8/20μs)
Résistance au courant de choc fil - terre	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C
Homologations	UL