

Fiche technique

Protection moyenne et fine FLD 2 pour système à deux conducteurs, 12 V
Référence: 5098808



Protection contre les surtensions pour mesure, commande et régulation

- Protections moyenne et fine
- Modèle standard pour systèmes à deux conducteurs
- Circuit de protection à deux niveaux
- Avec bornes de raccordement sans vis et faciles à monter
- En dimension modulaire de 17,5 mm de faible encombrement
- Avec découplage inductif sur la branche longitudinale

Application : utilisation universelle sur rail profilé de 35 mm dans tout type de coffret.



Données de base

Référence	5098808
Typee	FLD 2-12
Désignation 1	Parafoudre
Désignation 2	avec inductance de découplage
Fabricant	OBO
Dimension	12V AC
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	5,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1438 kg CO2e / 1 Pièce

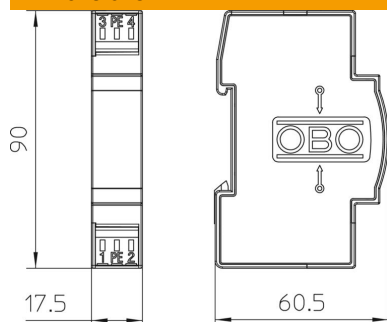
Fiche technique

Protection moyenne et fine FLD 2 pour système à deux conducteurs, 12 V

Référence: 5098808



Dimensions



Caractéristiques techniques

	Section de raccordement flexible max.	2,5 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	2
	Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	3dB @ 150 kHz dB
	Mise à la terre par :	Borne
	Modèle testé antidéflagrant	non
	Contact de télécommunication	non
	Courant de décharge total (8/20)	1 kA
	Tension max. permanente CA	9 V
	Tension max. permanente CC	13 V
	Résistance d'isolation	>1MΩ
	Capacité (ligne/ligne)	<10 nF
	Capacité (ligne/terre)	<10 nF
	Kategorie	Type 2+3 / C2+C1
	ZPF	1→3
	Type de montage	Rail DIN 35 mm
	Courant de décharge nominal (8/20)	0,5 kA
	Courant de charge nominal CA	0,7 A
	Courant de charge nominal CC	1 A
	Norme de contrôle	CEI 61643-21
	Raccordement du blindage disponible	non
	Indice de protection	IP20
	Niveau de protection fil/fil	<60 V
	Niveau de protection fil/terre	<30 V
	Inductance série par fil	120 µH ± 10 %
	SPD selon CEI 61643-21	Classe II+III / C2+C1
	Connectique	Borne

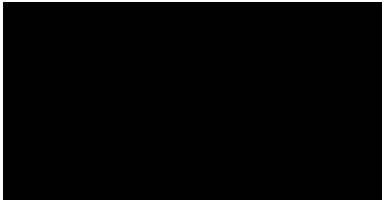
Fiche technique

Protection moyenne et fine FLD 2 pour système à deux conducteurs, 12 V

Référence: 5098808



Caractéristiques techniques

	Résistance au courant de choc fil - fil	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20µs)
	Résistance au courant de choc fil - terre	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20µs)
	Largeur en modules (17,5 mm)	1
	Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
	Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C
	Homologations	UL