

# Fiche technique

Protection moyenne et fine FLD pour systèmes à deux conducteurs, 5 V

Référence: 5098600



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	5098600	
Typee	FLD 5	
Désignation 1	Parafoudre	
Désignation 2	avec inductance de découplage	
Fabricant	OBO	
Dimension	5V AC	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de quantité	pc	
Poids	5,2 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2664 kg CO2e / 1 Pièce	

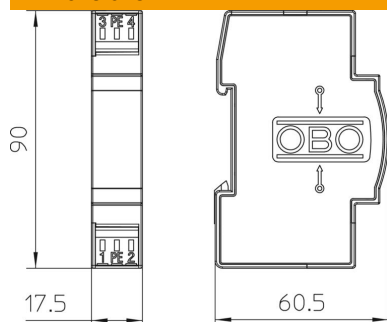
# Fiche technique

Protection moyenne et fine FLD pour systèmes à deux conducteurs, 5 V

Référence: 5098600



## Dimensions



## Caractéristiques techniques

	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.	2,5 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	2
	Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	3 dB @ 180 kHz dB
	Mise à la terre par :	Borne
	Modèle testé antidéflagrant	non
	Contact de télécommunication	non
	Courant de choc de décharge total (10/350)	D1: 3 kA
	Courant de décharge total (8/20)	10 kA
	Fréquence limite	0,18 MHz
	Tension max. permanente CA	5 V
	Tension max. permanente CC	8 V
	Courant de choc de décharge	1,5 kA
	Résistance d'isolation	>1 MΩ
	Capacité (ligne/ligne)	<10 nF
	Capacité (ligne/terre)	<1 nF
	Kategorie	Type 1+2+3 / D1+C2+C1
	ZPF	0→3
	Type de montage	Rail DIN 35 mm
	Courant de décharge nominal (8/20)	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	<15 V

# Fiche technique

Protection moyenne et fine FLD pour systèmes à deux conducteurs, 5 V

Référence: 5098600



## Caractéristiques techniques

	Niveau de protection fil/terre	<600 V
	Inductance série par fil	120 $\mu$ H $\pm$ 20 %
	SPD selon CEI 61643-21	Classe I+II+III / D1+C2+C1
	Connectique	Borne
	Résistance au courant de choc fil - fil	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20 $\mu$ s)
	Résistance au courant de choc fil - terre	C2: 10 kV / 5 kA (8/20 $\mu$ s)
	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