## Fiche technique

## **Parafoudre FLD**

Référence: 5098940





La barrière de protection contre la foudre de type VF FLD 60T S est un parasurtenseur/une protection fine de réseau de type 3 selon la norme DIN EN 61643-11 qui permet de protéger les postes terminaux contre les surtensions transitoires.

Les appareils de protection sont destinés à être montés sur des rails profilés à proximité des appareils à protéger et sont conçus pour des systèmes à courant continu et alternatif.



## Données de base

Référence	5098940	
Typee	FLD 60T S	
Désignation 1	Parafoudre	
Désignation 2	avec inductance de découplage	
Fabricant	OBO	
Dimension	230V	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de quantité	pc	
Poids	4,4 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

## Fiche technique Parafoudre FLD





Caractéristiques techniques			
	Temps de réponse	<1 ns	
	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	1	
	Température de service max.	80 °C	
	Température de service min.	-40 °C	
	Modèle testé antidéflagrant	non	
	Report d'alarme	non	
	Tension max. permanente CA	160	
	Tension max. permanente CC	230	
	Inductance	100 μΗ	
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	0,14 mm²	
	ZPF	2-3	
	Type de montage	Rail DIN 35 mm	
	Courant de décharge nominal (8/20)	10 kA	
	Tension nominale CA (50 / 60 Hz)	60 V	
	Type du réseau	autres	
	OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	0,47 A	
	Indice de protection	IP20	
	Niveau de protection fil/fil	<300 V	
	Niveau de protection fil/terre	<500 V	

sans

Signalisation sur l'appareil