

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
Type	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

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 µH
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	2,5 mm ²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	0,14 mm ²
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
Signalisation sur l'appareil	sans