

Fiche technique

Parafoudre type 3 avec report d'alarme sans courant de fuite, pour alimentation électrique à 2 pôles 230 V CA/CC

Référence: 5097939



Parasurtenseur / protection fine type 3 selon NF EN 61643-11 avec report d'alarme, sans courant de fuite

- Avec report d'alarme par contact inverseur libre de potentiel pour la surveillance du fonctionnement
- Avec bornes de raccordement sans vis et faciles à monter
- Largeur 1 module (17,5 mm)
- Circuit en Y

Application : utilisation universelle sur rail profilé de 35 mm.



Données de base

Référence	5097939
Type	VF2-230-AC/DC-FS
Désignation 1	Parafoudre
Désignation 2	avec report d'alarme
Fabricant	OBO
Dimension	230V AC
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,602 kg CO2e / 1 Pièce

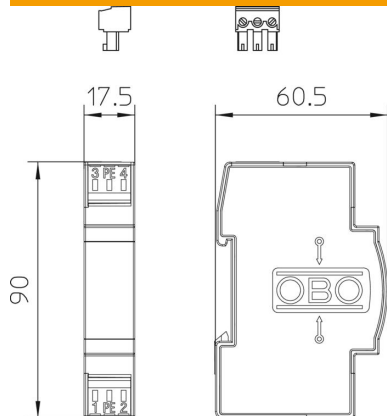
Fiche technique

Parafoudre type 3 avec report d'alarme sans courant de fuite, pour alimentation électrique à 2 pôles 230 V CA/CC

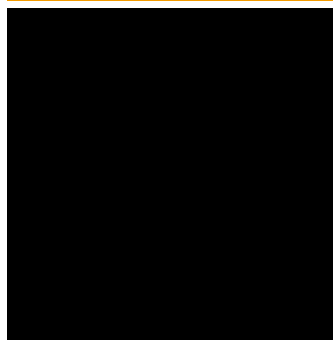
Référence: 5097939



Dimensions



Caractéristiques techniques



Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	1
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Report d'alarme	oui
Report d'alarme	Contact à ouverture
Tension max. permanente CA	255 V
Tension max. permanente CC	350 V
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
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	7 kA
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20)	2,5 kA
Type du réseau	autres
OBO_Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	20 A
Nombre de pôles	3
classe d'essais type 3	oui
Indice de protection	IP20
Niveau de protection [L-N]	≤1000
Niveau de protection fil/fil	< 1000 V
Niveau de protection fil/terre	< 1400 V
Signalisation sur l'appareil	aucun
Type selon EN 61643-11	Type 3
SPD selon CEI 61643-1	classe III
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C