

Fiche technique

Parafoudre PV combiné V25, 900 V DC avec report d'alarme

Référence: 5097448



Parafoudre combiné V25 de type 1+2 pour installations photovoltaïques avec contact FS comme inverseur libre de potentiel

- Unité complète composée d'un parafoudre à varistance enfichable avec dispositif de coupure
- Câblage en Y résistant aux défauts selon VDE 0100-712 (EN 50539-12)
- Liaison équipotentielle de parasurtenseur selon la norme VDE 0100-443 (CEI 60364-4-44)
- Capacité d'écoulement jusqu'à 7 kA (10/350) et 50 kA (8/20) par pôle
- Faible niveau de protection DC : < 3,0 kV et Uoc max = 900 V DC
- Avec voyant d'état pour une utilisation dans des boîtiers de distributeur

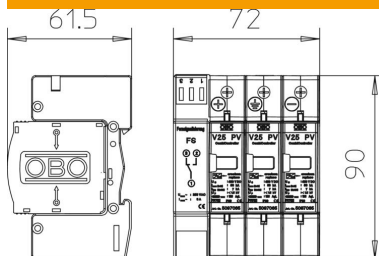
Application : installations photovoltaïques avec installation de protection contre la foudre



Données de base

Référence	5097448
Désignation 1	Parafoudre combiné V25
Désignation 2	3 pôles pour système PV + FS
Fabricant	OBO
Dimension	900V DC
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	53,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



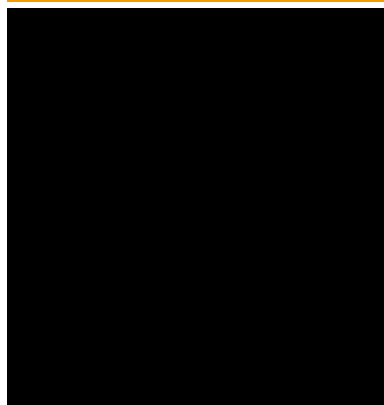
Fiche technique

Parafoudre PV combiné V25, 900 V DC avec report d'alarme

Référence: 5097448



Caractéristiques techniques



temps de réponse	<25 ns
soufflage	non
Modèle	3 pôles pour systèmes PV avec FS
Modèle des pôles	3
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	4
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Courant de choc de décharge (10/350 µs)	7 kA
Report d'alarme	oui
Contacts FM	Contact inverseur
Tension max. permanente CC	900
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm ²
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Protection maximale contre les surtensions côté réseau	160
fusible de puissance maximum	160 A
Courant de fuite maximal (8/20 µs)	50 kA
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de fuite nominal (8/20 µs)	30 kA
Courant de fuite nominal (8/20 µs) [L-N]	30 kA
type du réseau	DC
Type de réseau CC	oui
Type de réseau IT	non
Autre type de réseau	non
Type de réseau TN	non
Type de réseau TN-C	non
Type de réseau TN-C-S	non
Type de réseau TN-S	non
Type de réseau TT	non
Indice de protection	IP20
Niveau de protection	≤3,0
signalisation sur l'appareil	optique
SPD selon EN 61643-11	Type 1+2
SPD selon CEI 61643-1	classe I+II
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble d'énergie CC (PV)