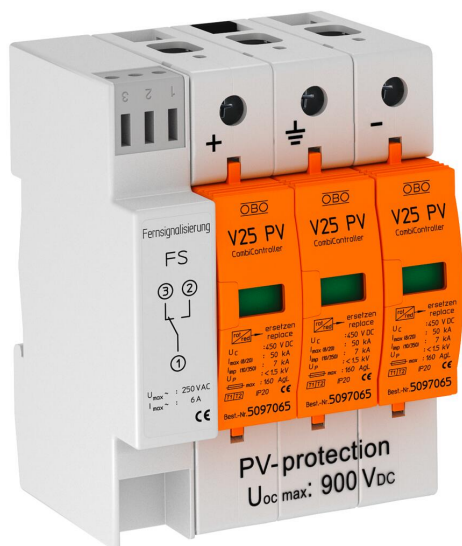


# Fiche technique

## 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 (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 CC : < 3,0 kV et Uoc max = 900 V CC
- Avec affichage des fonctions pour une utilisation dans des boîtiers de distributeur

Application : installations photovoltaïques avec installation de protection contre la foudre



### Données de base

Référence	5097448
Type	V25-B+C 3PHFS900
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 quantité	pc
Poids	53,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0347 kg CO2e / 1 Pièce

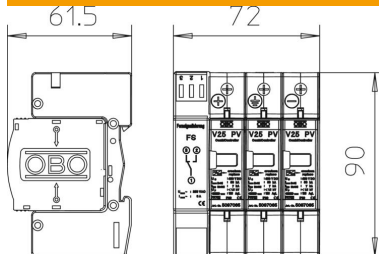
# Fiche technique

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

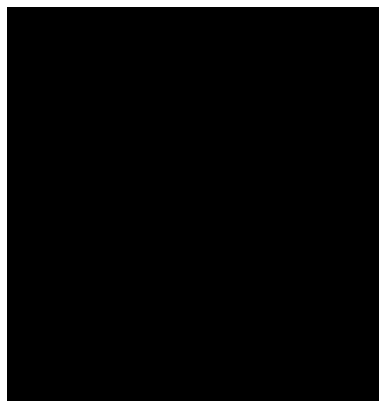
Référence: 5097448



### Dimensions



### Caractéristiques techniques



Temps de réponse	<25 ns
Coupe-feu	non
Modèle	3 pôles pour systèmes photovoltaïqueavec FS
Modèle	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
Report d'alarme	Contact inverseur
Convient pour application extérieur	non
Tension max. permanente CC	900 V
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
ZPF	0→2
Protection max contre les surintensités côté réseau	160
Calibre de fusible maximum	160 A
Courant de décharge maximal (8/20 µs)	50 kA
Type de montage	Rail DIN 35 mm
Courant de décharge nominal (8/20)	30 kA
Courant décharge 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 kV
Signalisation sur l'appareil	optique

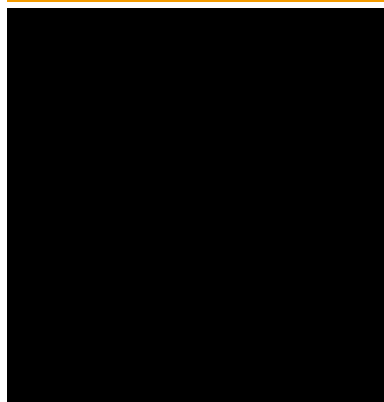
# Fiche technique

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

Référence: 5097448



## Caractéristiques techniques



Type selon EN 61643-11	Type 1+2
SPD selon CEI 61643-1	classe I+II
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C
Nombre de conducteurs (sans mise à la terre)	2