

Fiche technique

Base pour PV, 3 pôles câblés en Y



Référence: 5096647



Socle pour installations photovoltaïques jusqu'à Uoc=1 000 V (circuit en Y)

- Compatible avec les cartouches V 25-B+C parafoudre combiné de type 1+2
- Compatible avec les cartouches V 20-C parasurtenseur de type 2
- Circuit de protection contre les tensions en mode commun et différentiel
- Circuit de protection en Y
- Niveau de protection DC bas : < 4,0 kV (Uoc max = 1 000 V DC avec V20-C/0-440)
- Niveau de protection DC bas : < 3,0 kV (Uoc max = 900 V DC avec V25-B+C/0-385)
- Niveau de protection DC bas : < 2,6 kV (Uoc max = 600 V DC avec V50-B+C/0-280)
- Raccords marqués

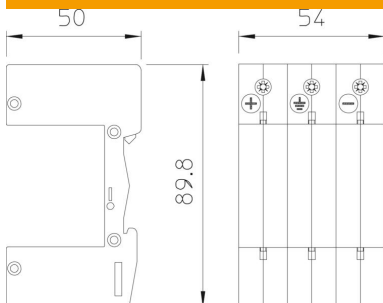
Utilisation : dans les installations photovoltaïques entre les modules PH et l'onduleur.



Données de base

Référence	5096647
Type	V20-C U-3PH-Y
Désignation 1	Socle pour parafoudre PV
Désignation 2	avec connection en Y
Fabricant	OBO
Dimension	Y-PH
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	17 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5753 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Fiche technique

Base pour PV, 3 pôles câblés en Y

Référence: 5096647



Caractéristiques techniques

Modèle	3 pôles, câblage en Y pour PV
Modèle des pôles	3
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	3
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm ²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
Indice de protection	IP20
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C