

# Fiche technique

## Base pour PV, 3 pôles câblés en Y

Référence: 5096647



Socle pour installations photovoltaïques jusqu'à  $U_{oc}=1\ 000\ V$  (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 CC bas :  $< 4,0\ kV$  ( $U_{oc\ max} = 1\ 000\ V$  CC avec V20-C/0-440)
- Niveau de protection CC bas :  $< 3,0\ kV$  ( $U_{oc\ max} = 900\ V$  CC avec V25-B+C/0-385)
- Niveau de protection CC bas :  $< 2,6\ kV$  ( $U_{oc\ max} = 600\ V$  CC avec V50-B+C/0-280)
- Raccords marqués

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



### Données sources

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	Pièces
Poids	17 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# 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 <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Indice de protection	IP20