

Fiche technique

Socle pour installations photovoltaïques V20 et V25 U-3PH

Référence: 5096626



V 20-C/U...
V 20-C/U-3 : socle

- Compatible avec V 25-B+C ou V 20-C
- Raccordements marqués
- Pour circuit Y dans des installations PV
(avec couvercle V20-C/0-440 ; Uoc adapté jusqu'à 1000 V CC)
(avec couvercle V25-B+C/0-385 ; Uoc adapté jusqu'à 800 V CC)
(circuit de la base : borne L1=plus ; borne L2=terre ; borne L3=moins ; borne de terre=libre)

Application : dans des installations photovoltaïques entre modules PH et onduleur.



Données de base

Référence	5096626
Typee	V20-C U-3PH
Désignation 1	Socle V20 et V25
Désignation 2	pour photovoltaïque
Fabricant	OBO
Dimension	3-PH
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	22 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8714 kg CO2e / 1 Pièce

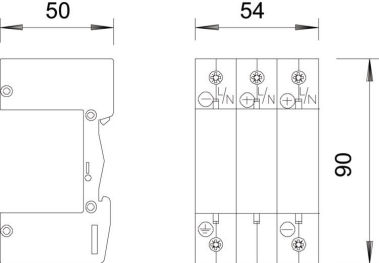
Fiche technique

Socle pour installations photovoltaïques V20 et V25 U-3PH

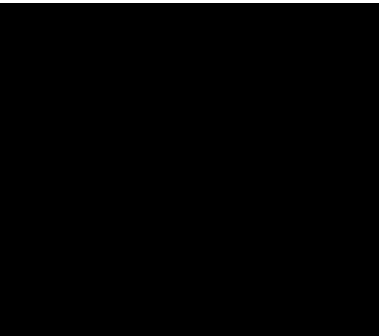
Référence: 5096626



Dimensions



Caractéristiques techniques



Modèle	Tétrapolaire pour photovoltaïque
Modèle	3
Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	3
Température de service max.	80 °C
Température de service min.	-40 °C
Report d'alarme	non
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm²
Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) min.	2,5 mm²
Indice de protection	IP20
Signalisation sur l'appareil	aucun
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C