

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
Type	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	27 kg
Unité de poids	kg/100 pc

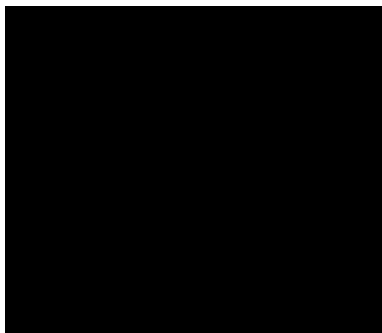
Fiche technique

Socle pour installations photovoltaïques V20 et V25 U-3PH

Référence: 5096626



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 (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm ²
	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) min.	2,5 mm ²
	Indice de protection	IP20
	Signalisation sur l'appareil	aucun