Fiche technique

Base pour PV, 3 pôles câblés en Y

Référence: 5096647





Socle pour installations photovoltaïques jusqu'à Uoc=1000 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 = 1000 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













Données de base

Référence	5096647		
Typee	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 quantité	рс		
Poids	17 kg		
Unité de poids	kg/100 pc		

Fiche technique

Base pour PV, 3 pôles câblés en Y

Référence: 5096647



Caractéristiques techniques				
- + +	_	Modèle	3 pôles, câblage en Y pour PV	
	100	Modèle	3	
φ	φ	P	Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	3
₽ .	₽°	F	Température de service max.	80 °C
т	th.	ф	Température de service min.	-40 °C
111		111	Section de conducteur rigide (unifilaire/multifilaire) max.	35 mm²
Щ	Щ	Щ	Section de conducteur rigide (uni- filaire/multifilaire) min.	2,5 mm²
بن	بن	Ġ	Indice de protection	IP20
	힏	ៀ		
		Ŕ		