

# Ficha Técnica

Zócalo fotovoltaico, de 3 polos y conexión en estrella con señalización remota  
Referencia: 5096646



Zócalo para instalaciones fotovoltaicas de hasta  $U_{oc}=1000V$  (conexión en estrella)

- Adecuado para partes activas V50- y V 25-B+C descargador combinado tipo 1+2
- Adecuado para partes activas V 20-C descargador de sobretensiones tipo 2
- Circuito de protección contra las sobretensiones
- Conexión en estrella (Y)
- Bajo nivel de protección en CC: < 4,0 kV ( $U_{oc}$  máx. = 1000V CC con V20-C/0-440)
- Bajo nivel de protección en CC: < 3,0 kV ( $U_{oc}$  máx. = 900V CC con V25-B+C/0-385)
- Bajo nivel de protección en CC: < 2,6 kV ( $U_{oc}$  máx. = 600V CC con V50-B+C/0-280)
- -FS con señalización remota, contacto inversor libre de potencial, para el control del funcionamiento
- Conexiones marcadas

Aplicación: en Instalaciones fotovoltaicas entre los módulos fotovoltaicos y los inversores.



| Datos maestros                     |                               |  |
|------------------------------------|-------------------------------|--|
| Referencia                         | 5096646                       |  |
| Tipo                               | V20-C U-3PH-Y-FS              |  |
| Denominación 1                     | Zocalo V20 y V25              |  |
| Denominación 2                     | para instalación fotovoltaica |  |
| Fabricante                         | OBO                           |  |
| Dimensión                          | Y-PH DC                       |  |
| Unidad VK más pequeña              | 1                             |  |
| Cantidad                           | Pieza                         |  |
| Peso                               | 25 kg                         |  |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                      |  |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,9448 kg CO2e / 1 Unidad     |  |

| Dimensiones |  |  |
|-------------|--|--|
|             |  |  |

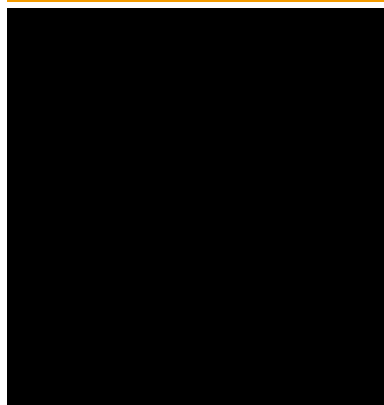
# Ficha Técnica

Zócalo fotovoltaico, de 3 polos y conexión en estrella con señalización remota

Referencia: 5096646



## Datos técnicos



|  |  |
|--|--|
| Versión  | Tripolar con conexión en estrella para instalaciones fotovoltaicas con señalización remota |
| Modelo de polos  | 3  |
| Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)                  | 4  |
| Temperatura de servicio máx.                                       | 80 °C  |
| Temperatura de servicio mín.                                       | -40 °C   |
| Señalización remota  | sí   |
| Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx. | 35 mm²   |
| Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín. | 2,5 mm²  |
| Clase de protección  | IP20   |
| Rango de temperatura máx.  | 80 °C  |
| Rango de temperatura   | -40 °C   |