

# Ficha Técnica

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



Zócalo para instalaciones fotovoltaicas de hasta Uoc=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 (Uoc máx. = 1000V CC con V20-C/0-440)
- Bajo nivel de protección en CC: < 3,0 kV (Uoc máx. = 900V CC con V25-B+C/0-385)
- Bajo nivel de protección en CC: < 2,6 kV (Uoc 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

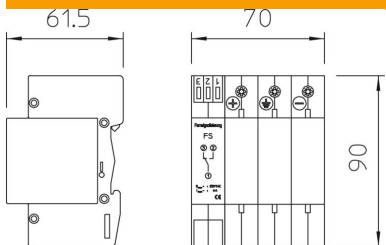
Aplicación: en Instalaciones fotovoltaicas entre los módulos fotovoltaicos y los inversores.



## 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 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
Clase de protección	IP20
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C