

Ficha Técnica

Zócalo fotovoltaico, de 3 polos y conexión en estrella

Referencia: 5096647



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

- Adecuado para partes activas V 25-B+C descargador combinado tipo 1+2
- Adecuado para partes activas V 20-C descargadores de sobretensiones tipo 2
- Circuito de protección contra las sobretensiones
- Circuito de protección en estrella
- Bajo nivel de protección en CC: $< 4,0\text{ kV}$ ($U_{oc}\text{ máx.} = 1000V\text{ CC con V20-C/0-440}$)
- Bajo nivel de protección en CC: $< 3,0\text{ kV}$ ($U_{oc}\text{ máx.} = 900V\text{ CC con V25-B+C/0-385}$)
- Bajo nivel de protección en CC: $< 2,6\text{ kV}$ ($U_{oc}\text{ máx.} = 600V\text{ CC con V50-B+C/0-280}$)
- Conexiones marcadas

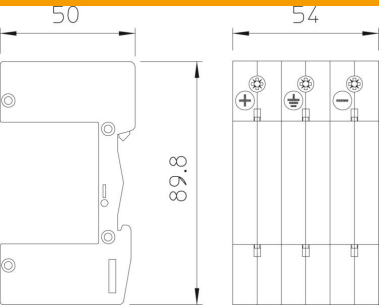
Aplicación: en instalaciones fotovoltaicas entre los módulos fotovoltaicos y los inversores.



Datos maestros

Referencia	5096647
Tipo	V20-C U-3PH-Y
Denominación 1	Zócalo instal. fotovoltaica
Denominación 2	con circuito en Y
Fabricante	OBO
Dimensión	Y-PH
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	17 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5753 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Zócalo fotovoltaico, de 3 polos y conexión en estrella

Referencia: 5096647



Datos técnicos

Versión	Tripolar con conexión en estrella para instalaciones fotovoltaicas
Modelo de polos	3
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	3
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
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