

Ficha Técnica

Zócalo para sistemas fotovoltaicos V20 y V25 U-3PH

Referencia: 5096626



Zócalo para instalaciones fotovoltaicas (conexión Δ)

- Adecuado para partes activas V 50-B+C y 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
- Conexión Δ
- Bajo nivel de protección en CC: < 2,4 kV (Uoc máx. = 745V CC con V20-C/0-550)
- Bajo nivel de protección en CC: < 1,5 kV (Uoc máx. = 505V CC con V25-B+C/0-385)
- Bajo nivel de protección en CC: < 1,3 kV (Uoc máx. = 350V CC con V50-B+C/0-280)
- Conexiones marcadas

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

V 20-C/U-3: Zócalo

- Para V 25-B+C o V 20-C
- Conexiones marcadas
- Para circuito en Y en instalaciones fotovoltaicas (con parte activa V20-C/0-440; Uoc hasta 1000V CC) (con parte activa V25-B+C/0-385; Uoc hasta 800V CC) (conexión del zócalo: borne L1=positivo; borne L2=tierra; borne L3=negativo; borne de tierra=libre)

Aplicación: En instalaciones fotovoltaicas entre los módulos fotovoltaicos y el inversor.



Datos maestros

Referencia	5096626
Tipo	V20-C U-3PH
Denominación 1	Zocalo V20 y V25
Denominación 2	para instalación fotovoltaica
Fabricante	OBO
Dimensión	3-PH
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	22 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8714 kg CO2e / 1 Unidad

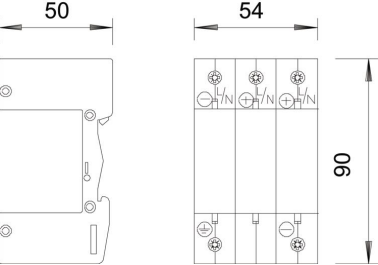
Ficha Técnica

Zócalo para sistemas fotovoltaicos V20 y V25 U-3PH

Referencia: 5096626



Dimensiones



Datos técnicos



Versión	de 3 polos para instalación fotovoltaica
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
Señalización remota	no
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
Señalización en el dispositivo	ninguna
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C