

Ficha Técnica

Zócalo multibase



Referencia: 5096680

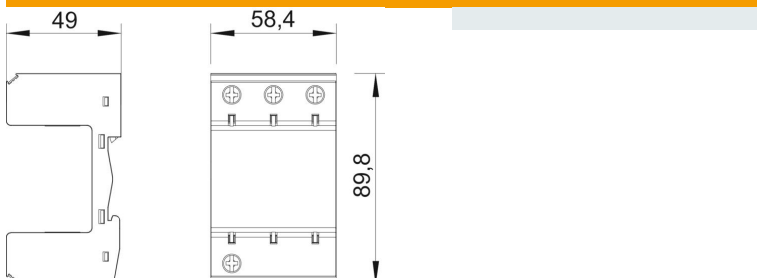


- Apropiado Para V25-B+C, V20-C y V10-C
- Premontado y listo para conectar
- Para sistemas de redes TN
- Bornes multifunción para una conexión confortable con dispositivos de montaje en serie
- Las partes activas se pueden girar 180 grados

Datos maestros

Referencia	5096680
Tipo	MB 4
Denominación 1	Zócalo
Denominación 2	de 4 polos
Fabricante	OBO
Dimensión	4-polig
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	21 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,1152 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Zócalo multibase

Referencia: 5096680



Datos técnicos

Versión	Tetrapolar
Modelo de polos	4
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	4
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm ²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm ²
Modo de montaje	Rail simétrico 35 mm
Estructura de red	TN
Clase de protección	IP20
Señalización en el dispositivo	ninguna
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C