

Ficha Técnica

Zócalo multibase

Referencia: 5096680



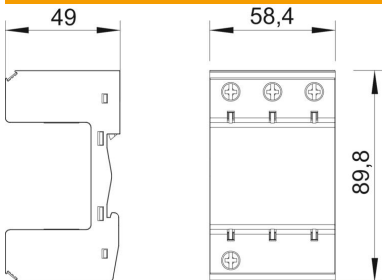
- Apropriado Para V25-B+C, V20-C y V10-C
- Premontado y listo para conectar
- Para sistemas de redes TN
- Bornes multifunción para una conexión confortable con dispositivos de montaje en serie
- Las partes activas se pueden girar 180 grados



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 | Raíl 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 |