

# Ficha Técnica

## Zócalo multibase

Referencia: 5096648



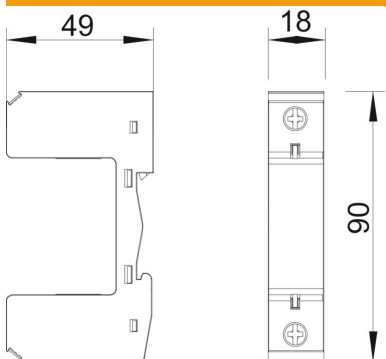
- Apropiado Para V25-B+C, V20-C y V10-C
- Premontado y listo para conectar
- Para sistemas de redes TN
- Bornes multifunción para una conexión confortable con dispositivos de montaje en serie
- Las partes activas se pueden girar 180 grados



### Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 5096648                   |
| Tipo                               | MB 1                      |
| Denominación 1                     | Zócalo                    |
| Denominación 2                     | de 1 polo                 |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 1-polig                   |
| Unidad VK más pequeña              | 1                         |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 9,9 kg                    |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                  |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3598 kg CO2e / 1 Unidad |

### Dimensiones



# Ficha Técnica

## Zócalo multibase

Referencia: 5096648



### Datos técnicos

|                                                                    |                      |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Modelo de polos                                                    | 1                    |
| Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)                  | 1                    |
| Temperatura de servicio máx.                                       | 80 °C                |
| Temperatura de servicio mín.                                       | -40 °C               |
| 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>  |
| 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               |