

Ficha Técnica

Zócalo V20 y V25 2 polos +NPE con señalización remota

Referencia: 5096316



Zócalo

- Para V 25-B+C o V 20-C
- Con señalización remota, contacto libre de potencial, para el control del funcionamiento
- Premontado y listo para la conexión

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 5096316 |
| Tipo | V20-C U-2 FS |
| Denominación 1 | Zocalo V20 y V25 |
| Denominación 2 | con señalización remota |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 3-polig |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 22 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,7319 kg CO2e / 1 Unidad |

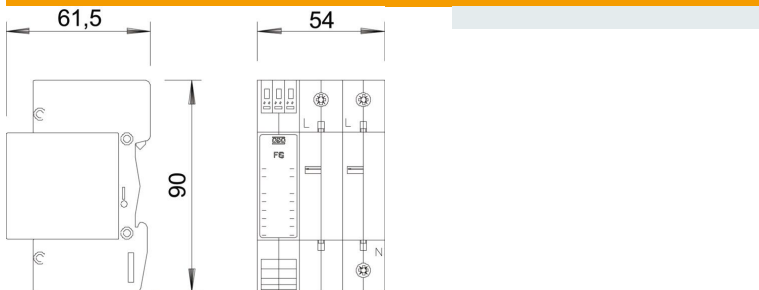
Ficha Técnica

Zócalo V20 y V25 2 polos +NPE con señalización remota

Referencia: 5096316



Dimensiones



Datos técnicos

| | |
|--|---------------------------|
| Versión | de 2 polos con FS; zócalo |
| Modelo de polos | 2 |
| Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm) | 3 |
| Temperatura de servicio máx. | 80 °C |
| Temperatura de servicio mín. | -40 °C |
| Señalización remota | sí |
| Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx. | 35 mm ² |
| Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín. | 2,5 mm ² |
| Clase de protección | IP20 |
| Señalización en el dispositivo | ninguna |
| Rango de temperatura máx. | 80 °C |
| Rango de temperatura | -40 °C |