

Ficha Técnica

Zócalo Multibase con señalización acústica

Referencia: 5096372



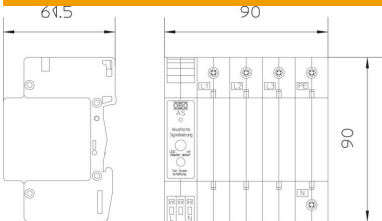
- Adecuado para V 25-B+C, V 20-C y V 10-C
- Con señalización a distancia y conmutador libre de potencial, para el control de funcionamiento
- Con señalización acústica para el control del funcionamiento, alarma des-conectable durante 24 horas
- Premontado y listo para conectar



Datos maestros

Referencia	5096372
Tipo	V20-C U-3+NPE-AS
Denominación 1	Zocalo V20 y V25
Denominación 2	NPE + señalización acústica
Fabricante	OBO
Dimensión	3+NPE+AS
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	32,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,4102 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Zócalo Multibase con señalización acústica

Referencia: 5096372



Datos técnicos

Modelo de polos	3+N/PE
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	5
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
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
Estructura de red	Otros
Clase de protección	IP20
Señalización en el dispositivo	óptico y acústico
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C