

Ficha Técnica

Zócalo Multibase con señalización acústica

Referencia: 5096421

OBO
BETTERMANN

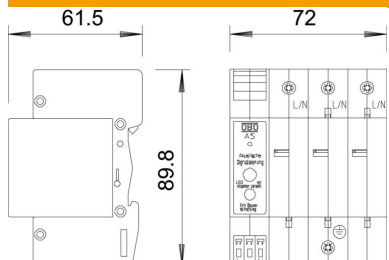


- Adecuado para V 25-B+C, V 20-C y V 10-C
- Con señalización a distancia y conmutador libre de potencial, para el control de funcionamiento
- Con señalización acústica para el control del funcionamiento, alarma desconectable durante 24 horas
- Premontado y listo para conectar

Datos maestros

Referencia	5096421
Tipo	V20-C U-3 AS
Denominación 1	Zocalo V20 y V25
Denominación 2	con señalización acústica
Fabricante	OBO
Dimensión	3-polig
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	29 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,185 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Zócalo Multibase con señalización acústica

Referencia: 5096421



Datos técnicos

Versión	de 3 polos con AS; zócalo
Modelo de polos	3
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	4
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	Rail 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