

Ficha Técnica

Zócalo Multibase + NPE con señalización a distancia

Referencia: 5096651

OBO
BETTERMANN



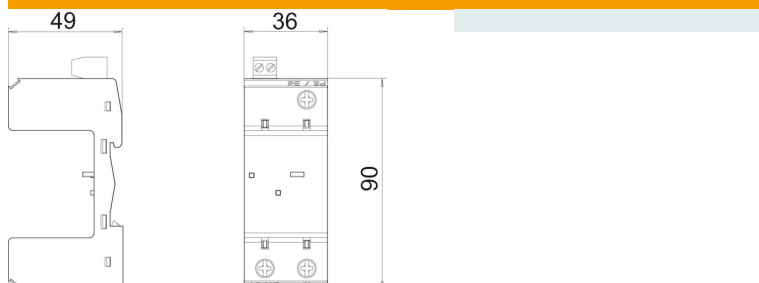
- Apropiado para V25-B+C, V20-C y V10-C
- Premontado y listo para conectar
- Bornes multifunción para una conexión confortable con dispositivos de montaje en serie
- Las partes activas se pueden girar 180 grados
- Con señalización a distancia y contacto de cierre libre de potencial para el control de funcionamiento
- Circuito de protección 3+1 para sistemas de redes TN-S y TT



Datos maestros

Referencia	5096651
Tipo	MB 1+NPE+FS
Denominación 1	Zócalo
Denominación 2	de 1 polo + NPE + contacto
Fabricante	OBO
Dimensión	1+NPE+FS
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	11,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6709 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Zócalo Multibase + NPE con señalización a distancia

Referencia: 5096651



Datos técnicos

Modelo de polos	1+N/PE
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	2
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
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C