

Ficha Técnica

Zócalo V20 y V25 3 polos +NPE con señalización remota

Referencia: 5095859



Zócalo

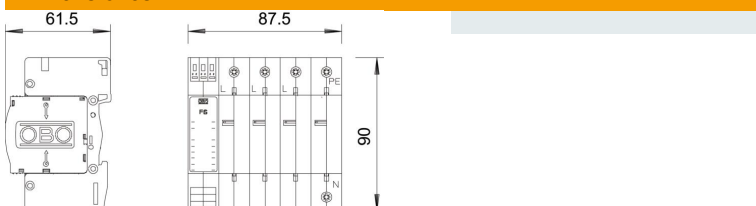
- Para V 25-B+C o V 20-C y C 25-B+C
- Con señalización remota, contacto libre de potencial, para el control del funcionamiento
- Premontado y listo para la conexión
- Con muesca de encajado incorporada
- Indicado para sistemas de redes TN-S y TT
- Conexiones marcadas



Datos maestros

Referencia	5095859
Tipo	V20-C U-3+NPE-FS
Denominación 1	Zocalo V20 y V25
Denominación 2	con FS y NPE
Fabricante	OBO
Dimensión	3+NPE+FS
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	34 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,16 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Zócalo V20 y V25 3 polos +NPE con señalización remota

Referencia: 5095859



Datos técnicos

Versión	de 3 polos con NPE; con FS; zócalo
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
Clase de protección	IP20
Señalización en el dispositivo	ninguna
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C