

Ficha Técnica

Zócalo Multibase + NPE con control de seguridad

Referencia: 5096370



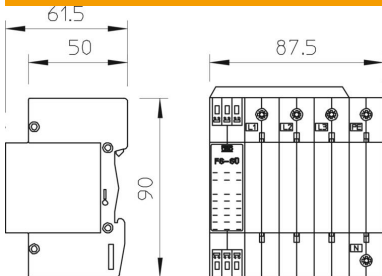
- Adecuado para V 25-B+C, V 20-C y V 10-C
 - Con supervisión de tensión de las fases y control de funcionamiento
 - Con señalización a distancia y commutador libre de potencial, para el control de funcionamiento
 - Para sistemas de redes TN-S y TT
 - Premontado y listo para conectar



Datos maestros

Referencia	5096370
Tipo	V20-C U-3+NPE
Denominación 1	Zocalo V20 y V25
Denominación 2	con NPE y control de seguridad
Fabricante	OBO
Dimensión	3+NPE
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	30 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,1695 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Zócalo Multibase + NPE con control de seguridad

Referencia: 5096370



Datos técnicos

Versión	3-NPE con FS-SÜ
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	Rail simétrico 35 mm
Estructura de red	TN-S
Clase de protección	IP20
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C