

Ficha Técnica

Zócalo descargador combinado/descargador de corriente de rayos y sobretensiones
Referencia: 5096839



Zócalo LightningController, adecuado para el tipo:

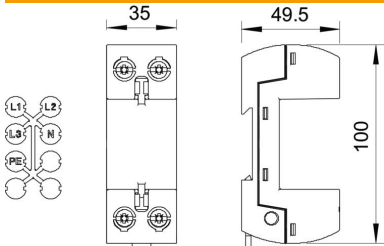
- MC 50-B VDE
- MCD 50-B
- Incluye tapas para la identificación de las conexiones



Datos maestros

Referencia	5096839
Tipo	MC 50-B U VDE
Denominación 1	Descargador corriente de rayo
Denominación 2	zócalo
Fabricante	OBO
Dimensión	1-pole
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	18 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,9532 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Longitud	100 mm
Ancho	35 mm
Altura	49,5 mm

Ficha Técnica

Zócalo descargador combinado/descargador de corriente de rayos y sobretensiones

Referencia: 5096839



Datos técnicos

Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	125 kA
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	zócalo de 1 polos
Modelo de polos	1
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	2
Temperatura de servicio máx.	85 °C
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Corriente de impulso tipo rayo (10/350) [total]	125 kA
Modelo a prueba de explosiones	no
Señalización remota	no
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	50 mm ²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	10 mm ²
LPZ	0→1
Modo de montaje	Rail simétrico 35 mm
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	50 kA
Estructura de red	todos
Categoría de pruebas tipo 1	sí
Clase de protección	IP20
Señalización en el dispositivo	ninguna
Rango de temperatura máx.	85 °C
Rango de temperatura	-40 °C