

Ficha Técnica

Parte activa descargador de sobretensiones 320 V

Referencia: 5099848



Parte activa - Descargador de sobretensiones tipo 2

- Parte activa enchufable separable del zócalo sin necesidad de herramientas
 - Incl. dispositivo seccionador térmico, e indicación visual de averías
 - Mantiene una elevada capacidad de conducción de la corriente durante toda su larga vida útil
- * Completo = Parte activa y zócalo



Datos maestros		
Referencia	5099848	
Tipo	V20-C 0-320	
Denominación 1	Descargador sobretensiones V20	
Denominación 2	parte activa	
Fabricante	OBO	
Dimensión	320V	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	5,545 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1799 kg CO2e / 1 Unidad	

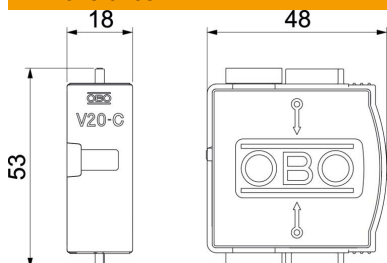
Ficha Técnica

Parte activa descargador de sobretensiones 320 V

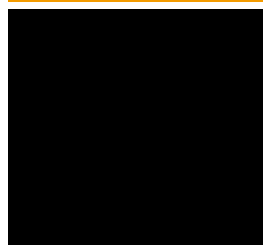
Referencia: 5099848



Dimensiones



Datos técnicos



Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	20 kA
Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	1 polo parte activa; 320V
Modelo de polos	1
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Señalización remota	no
Máxima tensión de funcionamiento CA	320 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	420 V
Fusible previo integrado	no
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm²
LPZ	1→2
Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	125
Máx. protección previa por fusibles	125 A
Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	40 kA
Modo de montaje	en elemento base
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	20 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Estructura de red	TN
Categoría de pruebas tipo 2	sí
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	≤1,4
Señalización en el dispositivo	Visual
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 2
SPD según IEC 61643-1	clase II
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C