

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

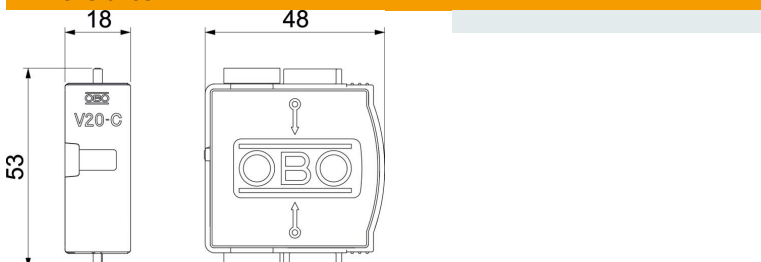
Ficha Técnica

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 mm ²
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm ²
	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