

Ficha Técnica

Tapa del descargador de sobretensiones sin corriente de fuga

Referencia: 5099613



Parte activa separada (enchufable).

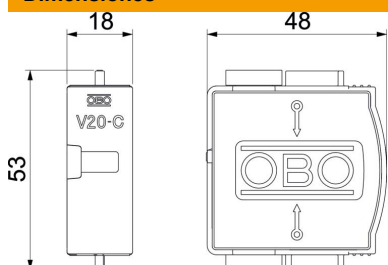
- Adecuada para la instalación en la zona previa al contador (exenta de corrientes de fuga)
- Parte activa enchufable y separable del zócalo sin necesidad de utilizar herramientas



Datos maestros

Referencia	5099613
Tipo	V20-VA 0
Denominación 1	Descargador sobretensiones V20
Denominación 2	parte activa sin corr. de fuga
Fabricante	OBO
Dimensión	385V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	6,018 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1894 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Tapa del descargador de sobretensiones sin corriente de fuga

Referencia: 5099613



Datos técnicos

Tiempo de reacción	<100 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	1 polo parte activa; 385V
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	385 V
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)	25 kA
Modo de montaje	en elemento base
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	20 kA
Estructura de red	Otros
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	≤1,8
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