

# Ficha Técnica

## Parte activa descargador de sobretensiones V10 385 V

Referencia: 5093406



Descargador de sobretensiones tipo 2+3 según EN 61643-11

- Parte activa enchufable separable del zócalo sin necesidad de herramientas
- Incl. dispositivo separador térmico y dinámico, e indicación visual de averías
- Mantiene una elevada capacidad de conducción de la corriente con una vida útil más larga



### Datos maestros

Referencia	5093406
Tipo	V10-C 0-385
Denominación 1	Descargador sobretensiones V10
Denominación 2	parte activa
Fabricante	OBO
Dimensión	385V
Unidad VK más pequeña	30
Cantidad	Pieza
Peso	3,63 kg
Unidad de peso	kg/100 u

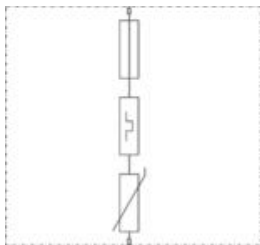
# Ficha Técnica

## Parte activa descargador de sobretensiones V10 385 V



Referencia: 5093406

### Datos técnicos



Corriente de impulso de descarga (8/20 $\mu$ s) [total]	10 kA
Tiempo de reacción	<25 ns
Versión	Unipolar
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
Máxima tensión de funcionamiento CA	385
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→3
Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	125
Máx. protección previa por fusibles	125 A
Máxima corriente de descarga (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Modo de montaje	en elemento base
Intensidad nominal de descarga (8/20 $\mu$ s)	10 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	385 V
Estructura de red	todos
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	$\leq 1,5$
Señalización en el dispositivo	Visual
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 2+3
SPD según IEC 61643-1	clase II+III