## Ficha Técnica

## CombiController V25, parte activa 385 V







Parte activa CombiController, descargador combinado tipo 1+2

- Parte activa enchufable sin necesidad de utilizar ninguna herramienta y sin interrumpir la tensión, utilizable en el zócalo
- Incluye dispositivo seccionador térmico y dinámico, e indicación visual de fallos
- Elevada capacidad de descarga con una larga vida útil
  Completo = Parte activa y zócalo



_							
п	21	ns.	m	21	201	·ro	

Referencia	5097063		
Tipo	V25-B+C 0-385		
Denominación 1	Descargador combinado V25		
Denominación 2	parte activa		
Fabricante	OBO		
Dimensión	385V		
Unidad VK más pequeña	30		
Cantidad	Pieza		
Peso	9,5 kg		
Unidad de peso	kg/100 u		

## Ficha Técnica

## CombiController V25, parte activa 385 V



Referencia: 5097063

nicos		
	Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	
	Tiempo de reacción	<25 ns
	Con riesgo de emisión de chispas	no
	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
	Corriente de impulso de rayo (10/350 μs)	7 kA
	Corriente de impulso tipo rayo (10/350) [total]	7 kA
	Máxima tensión de funcionamiento CA	385
	Máxima tensión de funcionamiento CC	505
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm²
	LPZ	0→2
	Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	160
	Máx. protección previa por fusi- bles	160 A
	Modo de montaje	en elemento base
	Intensidad nominal de descarga (8/20 μs)	30 kA
	Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	350 V
	Estructura de red	Otros
	Clase de protección	IP20
	Nivel de protección	≤1,5
	Señalización en el dispositivo	Visual
	Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
	SPD según IEC 61643-1	clase I+II