

Ficha Técnica

Parte activa descargador combinado 280 V

Referencia: 5097053



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



Datos maestros		
Referencia	5097053	
Tipo	V25-B+C 0-280	
Denominación 1	Descargador combinado V25	
Denominación 2	parte activa	
Fabricante	OBO	
Dimensión	280V	
Unidad VK más pequeña	1	
Cantidad	Pieza	
Peso	9,5 kg	
Unidad de peso	kg/100 u	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1739 kg CO2e / 1 Unidad	

Dimensiones		

Ficha Técnica

Parte activa descargador combinado 280 V

Referencia: 5097053



Datos técnicos

Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	30 kA
Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	1 polo parte activa; 280V
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
Señalización remota	no
Máxima tensión de funcionamiento CA	280 V
Máxima tensión de funcionamiento CC	350 V
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm ²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	160
Máx. protección previa por fusibles	160 A
Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	50 kA
Modo de montaje	en elemento base
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	30 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Estructura de red	Otros
Número de polos	1
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	≤0,9
Señalización en el dispositivo	Visual
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD según IEC 61643-1	clase I+II
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-40 °C