

Ficha Técnica

CombiController V50, parte activa 150 V

Referencia: 5094400



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

Parte activa



Datos maestros

Referencia	5094400
Tipo	V 50-B+C 0-150
Denominación 1	Descargador combinado V50
Denominación 2	parte activa
Fabricante	OBO
Dimensión	150V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	6,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

CombiController V50, parte activa 150 V

Referencia: 5094400



Datos técnicos

	Corriente de impulso de descarga (8/20 μ s) [total]	30 kA
	Tiempo de reacción	<25 ns
	Con riesgo de emisión de chispas	no
	Versión	Unipolar parte activa
	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 μ s)	12,5 kA
	Corriente de impulso tipo rayo (10/350) [total]	12,5 kA
	Señalización remota	no
	Máxima tensión de funcionamiento CA	150
	Máxima tensión de funcionamiento CC	200
	Fusible previo integrado	no
	Sección transversal de conductor flexible (de hilo fino) mín.	25 mm ²
	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	125
	Máx. protección previa por fusibles	125 A
	Máxima corriente de descarga (8/20 μ s)	50 kA
	Modo de montaje	en elemento base
	Intensidad nominal de descarga (8/20 μ s)	30 kA
	Intensidad nominal de descarga (8/20 μ s) [L-N]	30 kA
	Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	130 V
	Estructura de red CC	no
	Estructura de red IT	no
	Estructura de red otros	no
	Estructura de red TN	no
	Estructura de red TN-C	no
	Estructura de red TN-C-S	no
	Estructura de red TN-S	no
	Estructura de red TT	no
	Número de polos	1
	Clase de protección	IP20
	Nivel de protección	$\leq 1,0$
	Nivel de protección [L-N]	$\leq 1,0$
	Nivel de protección N-PE	1,5 kV
	Señalización en el dispositivo	Visual
	Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
	SPD según IEC 61643-1	clase I+II