

Ficha Técnica

Parte activa descargador combinado V50, 280 V

Referencia: 5093724



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	5093724
Tipo	V50-B+C 0-280
Denominación 1	Descargador combinado V50
Denominación 2	parte activa
Fabricante	OBO
Dimensión	280V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	8 kg
Unidad de peso	kg/100 u

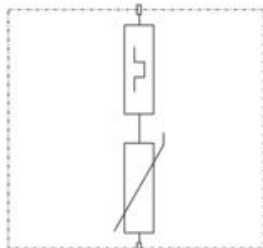
Ficha Técnica

Parte activa descargador combinado V50, 280 V

Referencia: 5093724



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	280
Máxima tensión de funcionamiento CC	350
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)	230 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	$\leq 1,3$
Nivel de protección [L-N]	$\leq 1,3$
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

Ficha Técnica

Parte activa descargador combinado V50, 280 V

Referencia: 5093724

