

Ficha Técnica

Parte activa vía de chispas de corriente residual entre N y PE 255 V

Referencia: 5095603



Vía de chispas integrada enchufable para la instalación entre el conductor neutro (N) y el conductor de protección a tierra (PE). Puede utilizarse en combinación con:

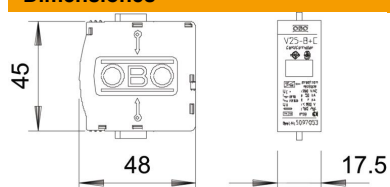
- CombiController tipo V 25-B+C
- SurgeController tipo V 20-C
- SurgeController tipo V 10-C
- * Completo = Parte activa y zócalo



Datos maestros

Referencia	5095603
Tipo	C 25-B+C 0
Denominación 1	Descargador corriente de rayo
Denominación 2	entre N contra PE
Fabricante	OBO
Dimensión	255V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	5,3 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,35 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Ficha Técnica

Parte activa vía de chispas de corriente residual entre N y PE 255 V

Referencia: 5095603



Datos técnicos

Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	30 kA
Tiempo de reacción	<100 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	1 polo parte activa; 255V
Modelo de polos	N/PE
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)	25 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350 µs) [N-PE]	25 kA
Señalización remota	no
Capacidad de extinción de corriente de seguimiento (eff) [N-PE]	0,1 kA
Máxima tensión de funcionamiento CA	255 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
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [N-PE]	30 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Estructura de red	Otros
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	≤1,2 kV
Señalización en el dispositivo	ninguna
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