

Ficha Técnica

Descargador combinado C25 1 polo+NPE

Referencia: 5095606



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 V 25-B+C • SurgeController V 20-C
* Completo = Parte activa y zócalo



Datos maestros

Referencia	5095606
Tipo	C 25-B+C 1
Denominación 1	Vía de chispas NPE
Denominación 2	incluye zócalo
Fabricante	OBO
Dimensión	255V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	12,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

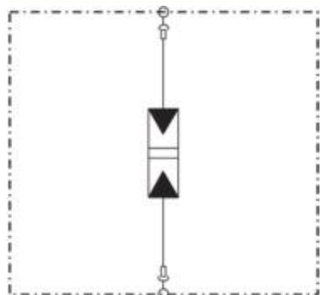
Ficha Técnica

Descargador combinado C25 1 polo+NPE

Referencia: 5095606



Datos técnicos



Corriente de impulso de descarga (8/20 μ s) [total]	30 kA
Tiempo de reacción	<100 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	1 polos, completo; 255 V
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 μ s)	25 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350 μ s) [N-PE]	25 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350) [total]	25 kA
Señalización remota	no
Capacidad de extinción de corriente de seguimiento (eff) [N-PE]	0,1 kA
Máxima tensión de funcionamiento CA	255
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
Máxima corriente de descarga (8/20 μ s)	50 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 μ s)	30 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 μ s) [N-PE]	30 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Estructura de red	Otros
Estructura de red TN	sí
Estructura de red TN-C-S	sí
Estructura de red TN-S	sí
Estructura de red TT	sí
Categoría de pruebas tipo 2	sí
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	≤1,2
Señalización en el dispositivo	ninguna
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD según IEC 61643-1	clase I+II