Ficha Técnica

Descargador combinado V25 de 3 polos 280 V con indicación acústica Referencia: 5097185





Descargador combinado de corriente de rayos y sobretensiones del tipo 1+2

- Unidad completa, con parte activa y zócalo, premontada y lista para la
- Indicado para sistemas de redes TN
- Con señalización acústica para el control del funcionamiento, alarma silenciable con repetición tras 24 h
- Descargador enchufable con dispositivo seccionador dinámico
- · Con indicación visual de funcionamiento
- Nivel de protección < 900V
- Descargador a base de varistores de óxido de cinc encapsulado y sin gaseo para la instalación en armarios de distribución convencionales
- · Conexiones marcadas

Ejemplo de aplicación: edificios con suministro eléctrico a través de líneas aéreas

* Completo = parte activa y zócalo Con dispositivo de señalización acústico



Datos maestros

Referencia	5097185
Tipo	V25-B+C 3+AS
Denominación 1	Descargador combinado V25
Denominación 2	con señalización acústica
Fabricante	OBO
Dimensión	280V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	50,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Descargador combinado V25 de 3 polos 280 V con indicación acústica Referencia: 5097185



Datos técnicos

Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [total]	90 kA
Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	Tripolar con señalización acústica
Modelo de polos	3
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	4
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]	21 kA
Señalización remota	no
Máxima tensión de funcionamiento CA	280
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm²
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm²
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
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	30 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Estructura de red	Otros
Estructura de red TN	sí
Estructura de red TN-C	sí
Número de polos	3
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	≤0,9
Señalización en el dispositivo	óptico y acústico
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD según IEC 61643-1	clase I+II