

# Ficha Técnica

## Descargador combinado V25, de 1 polo+NPE 150 V

Referencia: 5094448



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

- Unidad completa, con parte activa y zócalo, premontada y preparada para la conexión
- Adecuado universalmente para sistemas TN y TT
- Descargador enchufable con dispositivo seccionador dinámico
- Con indicación visual de funcionamiento
- Nivel de protección < 0,6kV
- Descargador con varistores de óxido de zinc encapsulado y sin gaseo, para su aplicación en armarios de distribución convencionales
- Conexiones marcadas

Ejemplo de aplicación: edificio con suministro eléctrico a través de líneas aéreas o para conseguir la conexión equipotencial de protección contra cargas atmosféricas en edificios de viviendas.

\* Completo = Parte activa y zócalo



### Datos maestros

Referencia	5094448
Tipo	V25-B+C 1NPE150
Denominación 1	Descargador combinado V25
Denominación 2	Tipo 1+1
Fabricante	OBO
Dimensión	150V
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	24,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u

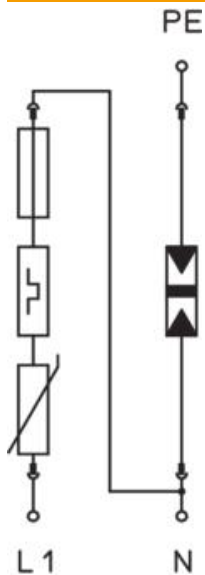
# Ficha Técnica

## Descargador combinado V25, de 1 polo+NPE 150 V



Referencia: 5094448

### Datos técnicos



Corriente de impulso de descarga (8/20 $\mu$ s) [total]	60 kA
Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	1+NPE
Modelo de polos	1+N/PE
Ancho de construcción en divisiones (TE, 17,5 mm)	2
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Corriente de impulso de rayo (10/350 $\mu$ s)	8 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350 $\mu$ s) [N-PE]	25 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350) [total]	16 kA
Señalización remota	no
Máxima tensión de funcionamiento CA	150
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	35 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
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 $\mu$ s)	50 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 $\mu$ s)	30 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) [L-N]	30 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) [N-PE]	30 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	130 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
Número de polos	1
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	$\leq 0,6$
Señalización en el dispositivo	Visual
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD según IEC 61643-1	clase I+II