

# Ficha Técnica

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

N.º de art. 5094448

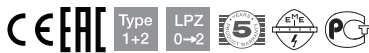


Descargador combinado de corriente de rayos y sobretensiones del tipo 1+2

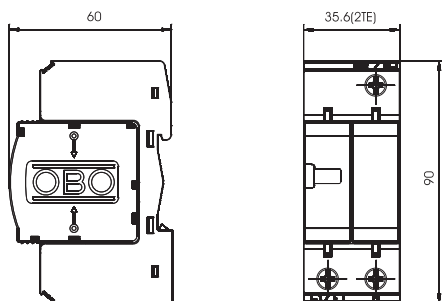
- Unidad completa, con parte activa y zócalo, premontada y preparada para la conexión
- Adecuado universalmente para sistemas TN y TT
- Descargador enchufable con dispositivo seccionador dinámico
- Con indicación visual de funcionamiento
- Nivel de protección < 0,6kV
- Descargador con varistores de óxido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



### Dimensiones



### Datos maestros

Código	5094448
Tipo	V25-B+C 1NPE150
Denominación 1	Descargador combinado V25
Denominación 2	Tipo 1+1
Dimensión	150V
Unidad VK más pequeña (VG)	1 Unidad
Peso	24,90 kg/100 u

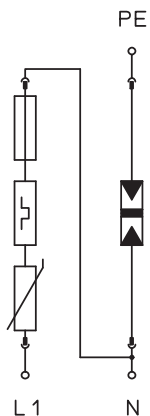
# Ficha Técnica

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



N.º de art. 5094448

### Datos técnicos



Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
Clasificación según norma IEC 61643-11	clase I+II
Tensión nominal	130,00 V
Máxima tensión de funcionamiento CA	150,00 V
Tensión máxima de funcionamiento	150,00 V
Tensión máxima de funcionamiento AC	150,00 V
Intensidad nominal de descarga (8/20)	30 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	30,00 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [N-PE]	30,00 kA
Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	50,00 kA
Valor cresta de corriente de rayo (10/350)	8,00 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350) (L-N)	8,00 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350) [total]	16,00 kA
Corriente de descarga (8/20) [total]	60,00 kA
Nivel de protección	<0,6 kV
Tiempo de reacción	< 25 ns
Máx. protección previa por fusibles	160,00 A
Gama de temperatura	-40+80 °C
Modelo de polos	1+N/PE
Número de polos	1
Modelo	1+NPE
Modelo	1+NPE
Tipo de protección	IP20
Modo de protección	IP 20
Con riesgo de emisión de chispas	<input type="checkbox"/>
Unidad de división TE (17,5 mm)	2
Señalización remota	<input type="checkbox"/>
Contacto de señalización remota	<input type="checkbox"/>
Sección de conexión, conector flexible	2,50 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión rígida	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión, conector multifilar	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Señalización en el dispositivo	Visual