

Ficha Técnica

Descargador combinado V25 de 3 polos + NPE con señalización acústica

N.º de art. 5097432



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

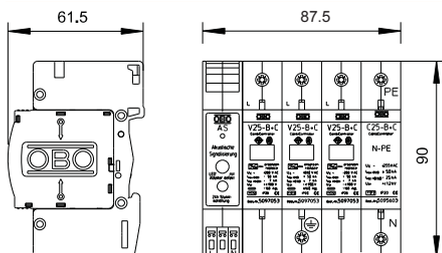
- Unidad completa, con parte activa y zócalo, premontada y lista para la conexión
- Indicado para sistemas de redes TN-S y TT
- Con señalización acústica para el control del funcionamiento, alarma silenciable durante 24 h
- Descargador enchufable con dispositivo seccionador dinámico
- Con indicación visual de funcionamiento
- Nivel de protección < 0,9 kV
- 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 o para producir la conexión equipotencial de protección contra descargas atmosféricas en edificios de viviendas.

* Completo = Parte activa y zócalo



Dimensiones



Datos maestros

Código	5097432
Tipo	V25-B+C 3+NPE+AS
Denominación 1	Descargador combinado V25
Denominación 2	3+NPE, señalización acústica
Dimensión	280V
Unidad VK más pequeña (VG)	1 Unidad
Peso	70,00 kg/100 u

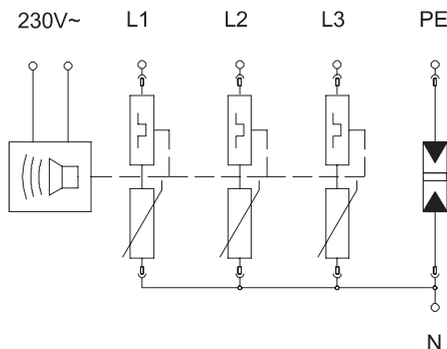
Ficha Técnica

Descargador combinado V25 de 3 polos + NPE con señalización acústica

N.º de art. 5097432



Datos técnicos



Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 1+2
Clasificación según norma IEC 61643-11	clase I+II
Tensión nominal	230,00 V
Máxima tensión de funcionamiento CA	280,00 V
Tensión máxima de funcionamiento	280,00 V
Intensidad nominal de descarga (8/20)	30 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)	7,00 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350) (L-N)	7,00 kA
Corriente de impulso tipo rayo (10/350) [total]	25,00 kA
Corriente de descarga (8/20) [total]	120,00 kA
Nivel de protección	< 0,9 kV
Tiempo de reacción	< 25 ns
Máx. protección previa por fusibles	160,00 A
Gama de temperatura	-40+80 °C
Modelo de polos	3+N/PE
Número de polos	3
Modelo	3+NPE con señalización acústica
Modelo	3+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)	5
Señalización remota	<input checked="" type="checkbox"/>
Contacto de señalización remota	<input checked="" type="checkbox"/>
Sección de conexión, conector flexible	2,50 - 25,00 mm ²
Sección de conexión rígida	2,50 - 35,00 mm ²
Sección de conexión, conector multifilar	2,50 - 35,00 mm ²
Señalización en el dispositivo	óptico y acústico