

Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones con señalización remota V20+NPE

N.º de art. 5095670



Descargador de sobretensiones tipo 2

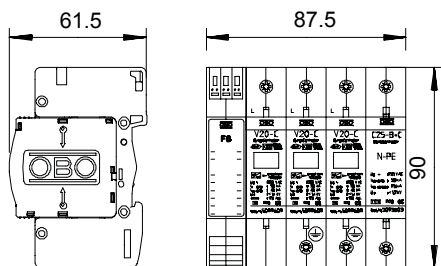
- Unidad completa, con parte activa y zócalo, premontada y preparada para la conexión
- Adecuado para los sistemas de redes TN y TT
- Parte activa enchufable y separable del zócalo sin necesidad de utilizar herramientas
- Incl. dispositivo separador térmico y dinámico
- Con señalización remota, contacto de cambio libre de potencial, para el control del funcionamiento
- Indicación visual de averías
- Elevada capacidad de conducción de la corriente con una vida útil más larga
- Conexiones marcadas

Ejemplo de aplicación: edificio de viviendas, vivienda unifamiliar e industria

* Completo = Parte activa y zócalo



Dimensiones



Datos maestros

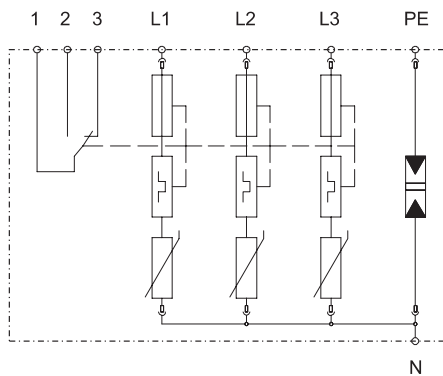
Código	5095670
Tipo	V20-C 3+NPEFS-A
Denominación 1	Descargador sobretensiones V20
Denominación 2	con señalización remota
Dimensión	280V
Unidad VK más pequeña (VG)	1 Unidad
Peso	55,00 kg/100 u

Ficha Técnica

Descargador de sobretensiones con señalización remota V20+NPE
N.º de art. 5095670



Datos técnicos



Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 2
Clasificación según norma IEC 61643-11	clase II
Categoría de pruebas tipo 2	<input checked="" type="checkbox"/>
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)	20 kA
Intensidad nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	20,00 kA
Máxima corriente de descarga (8/20 µs)	40,00 kA
Corriente de descarga (8/20) [total]	80,00 kA
Nivel de protección	< 1,3 kV
Tiempo de reacción	< 25 ns
Máx. protección previa por fusibles	125,00 A
Gama de temperatura	-40+80 °C
Modelo de polos	3+N/PE
Modelo	de 3 polos completo; con FS 280V
Modelo	3+NPE
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
Modo de montaje	Raíl simétrico 35 mm
Tipo de protección	IP20
Modo de protección	IP 20
Unidad de división TE (17,5 mm)	5
Fusible previo integrado	<input type="checkbox"/>
Máx. sección transversal de conductor flexible (de hilo fino)	25,00 mm ²
Máx. sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar)	35,00 mm ²
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	Visual