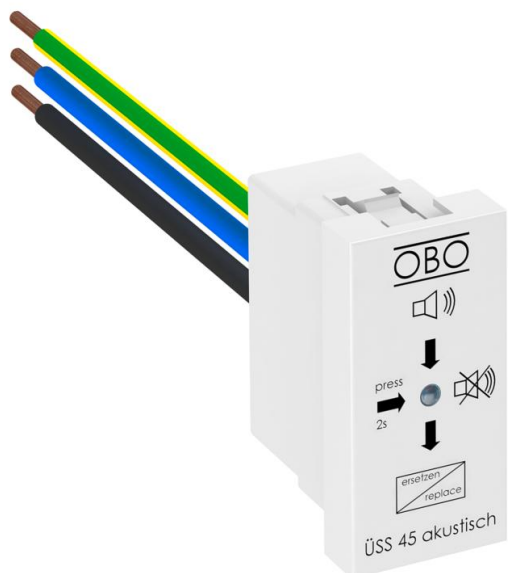


# Ficha Técnica

## Módulo de protección contra sobretensiones para Modul 45 con señalización acústica

Referencia: 6117465



Protección contra sobretensión/protección de red tipo 3 conforme a EN 61643-11 para la instalación en canales Rapid 45, canales portamecanismos y sistemas de canalización bajo suelo.

- Versión-A con indicación de función acústica (tono de señal desconectable)
- Montaje rápido y sencillo
- Ancho de montaje reducido de 22,5 mm
- Color: blanco puro; RAL 9010

Aplicación: el aparato de protección contra sobretensión asegura tomas de enchufe consecutivas y en proximidad.

Dispositivo de protección contra sobretensiones del tipo 3 (clase D), según la norma VDE 0675, secciones 6 - 11 (DIN EN 61643-11) para la instalación en canales Rapid-45, en canales portamecanismos y en sistemas bajo suelo.



### Datos maestros

Referencia	6117465
Tipo	ÜSS 45-A-RW
Denominación 1	Prot. fina de red Modul 45
Denominación 2	con indicación acústica
Fabricante	OBO
Dimensión	255V
Color	blanco puro; RAL 9010
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	2,8 kg
Unidad de peso	kg/100 u

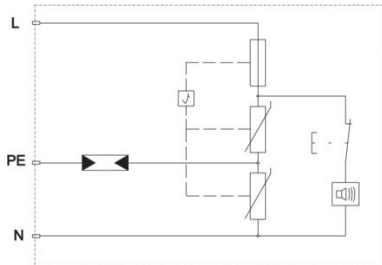
# Ficha Técnica

## Módulo de protección contra sobretensiones para Modul 45 con señalización acústica

Referencia: 6117465



### Datos técnicos



Corriente de impulso de descarga (8/20 $\mu$ s) [total]	5 kA
Tiempo de reacción	<25 ns
Con riesgo de emisión de chispas	no
Versión	Indicación acústica de funcionamiento
Temperatura de servicio máx.	45 °C
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Señalización remota	no
Nivel de protección común [L-PE]	1500 kV
Máxima tensión de funcionamiento CA	255
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	1,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	2→3
Máx. protección contra sobrecorrientes del lado de la red	16
Máx. protección previa por fusibles	16 A
Máxima corriente de descarga (8/20 $\mu$ s)	5 kA
Modo de montaje	Módulo
Intensidad nominal de descarga (8/20 $\mu$ s)	2,5 kA
Tensión nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Estructura de red	Otros
Corriente nominal_OBO (terminal de entrada/salida)	16 A
Categoría de pruebas tipo 3	sí
Clase de protección	IP20
Nivel de protección	1,5
Nivel de protección [L-N]	≤1500
Nivel de protección N-PE	1,5 kV
Señalización en el dispositivo	Acústico
Clasificación según la norma EN 61643-11	Tipo 3
SPD según IEC 61643-1	clase III