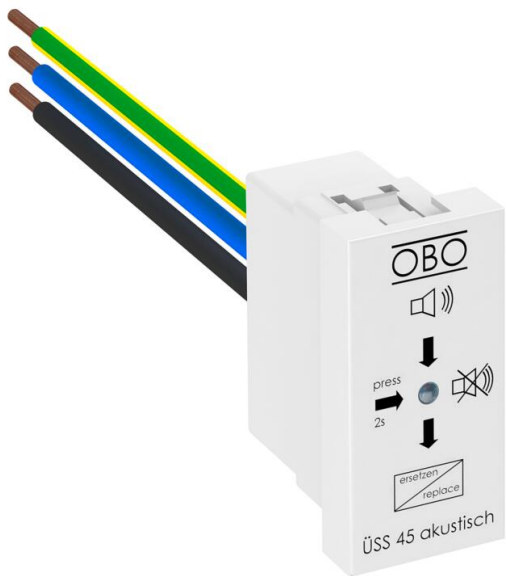


# Ficha Técnica

## 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 ud.	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	0,5421 kg CO2e / 1 Unidad	

Dimensiones	

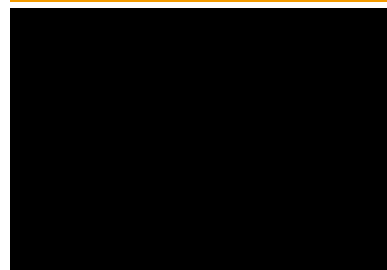
# Ficha Técnica

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

Referencia: 6117465



### Datos técnicos

	Corriente de impulso de descarga (8/20 µs) [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 V
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) máx.	1,5 mm²
	Sección transversal de conductor rígido (unifilar/multifilar) mín.	1,5 mm²
	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 µs)	5 kA
	Modo de montaje	Módulo
	Intensidad nominal de descarga (8/20 µs)	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
	Rango de temperatura máx.	45 °C
	Rango de temperatura	-25 °C