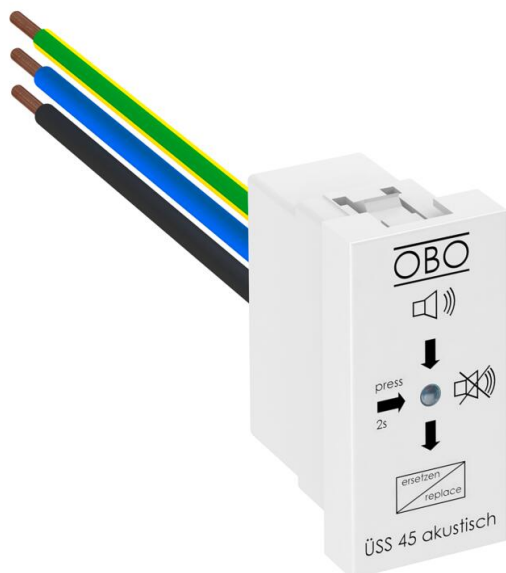


Ficha técnica

Descarregador de sobretensões para Modul 45 com sinalização acústica

Ref.: 6117465



Proteção contra sobretensões/Proteção fina de redes, tipo 3, conforme EN 61643-11 para instalação nas calhas Rapid 45, canais de montagem de aparelhos e em sistemas de chão.

- Versão A com indicação de funções acústica (sinal sonoro pode ser desligado)
- Montagem fácil e rápida
- Largura reduzida 22,5 mm
- Cores: branco puro; RAL 9010

Aplicação: O aparelho de proteção contra sobretensões protege as tomadas adjacentes e próximas.

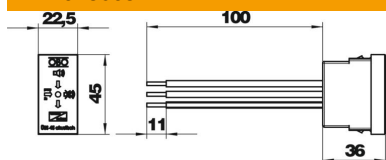
Descarregador de sobretensões tipo 3 (classe D) conforme VDE 0675 Parte 6 - 11 (DIN EN 61643-11) para a instalação em Calhas Rapid 45, Calhas técnicas e Sistemas de chão.



Dados originais

Ref.:	6117465
Tipo	ÜSS 45-A-RW
Designação 1	Descarregador sobretensões M45
Designação 2	com sinalização acústica
Fabricante	OBO
Dimensão	255V
Cor	branco puro; RAL 9010
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	2,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,5421 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



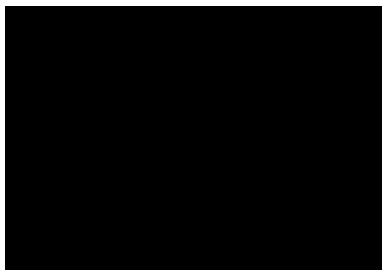
Ficha técnica

Descarregador de sobretensões para Modul 45 com
sinalização acústica

Ref.: 6117465



Dados técnicos

	Potência de dissipação (8/20 µs) [total]	5 kA
	Tempo de resposta	<25 ns
	Fluxo de ar	não
	Versão	Indicação acústica de funcionamento
	Temperatura operacional máx.	45 °C
	Temperatura operacional mín.	-25 °C
	Sinalização à distância	não
	Nível de proteção em conjunto [L-PE]	1500 kV
	Tensão contínua máxima CA	255 V
	Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	1,5 mm ²
	Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	1,5 mm ²
	LPZ	2→3
	Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	16
	Fusível máx. a montante	16 A
	Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	5 kA
	Tipo de montagem	Módulo
	Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	2,5 kA
	Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
	Configuração de rede	outros
	OBO Corrente de carga nominal (terminal de entrada/de saída)	16 A
	Classe de verificação tipo 3	sim
	Grau de proteção	IP20
Nível de proteção	1,5 kV	
Nível de proteção [L-N]	≤1500	
Nível de proteção [N-PE]	1,5 kV	
Sinalização no aparelho	acústico	
Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 3	
Classificação segundo IEC 61643-1	classe III	
Gama de temperaturas de aplicação máx.	45 °C	
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-25 °C	