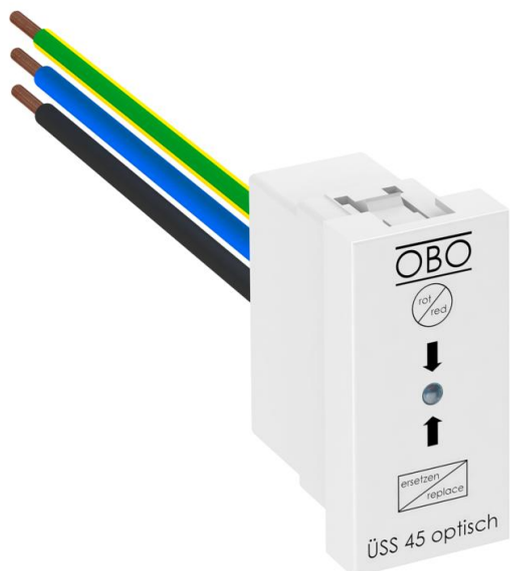


Ficha técnica

Descarregador de sobretensão, 1/2 módulo, sinalização ótica

Ref.: 6117473



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 O com indicação de funções ótica
- Montagem fácil e rápida
- Largura reduzida de 22,5 mm
- Cores: branco puro; RAL 9010

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

Descarregador de sobretensões tipo 3 (classe D) conforme VDE 0675 parte 6 - 11 (DIN EN 61643-11).

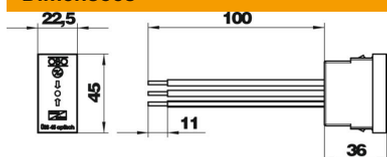
Para a instalação em calhas Rapid 45, calhas técnicas e sistemas de chão.



Dados originais

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Ref.: | 6117473 |
| Designação 1 | Descarregador sobretensões M45 |
| Designação 2 | com sinalização visual |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 255V |
| Cor | branco puro; RAL 9010 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 2,411 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Dimensões



Ficha técnica

Descarregador de sobretensão, 1/2 módulo, sinalização ótica

Ref.: 6117473



Dados técnicos

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| | Potência de dissipação (8/20 µs) [total] | 5 kA |
| | Tempo de resposta | <25 ns |
| | Fluxo de ar | não |
| | Versão | visor visual 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 |
| | Nível de proteção [L-N] | ≤1500 |
| | Nível de proteção [N-PE] | 1,5 kV |
| | Sinalização no aparelho | ótico |
| | Classificação segundo EN 61643-11 | Tipo 3 |
| | Classificação segundo IEC 61643-1 | classe III |