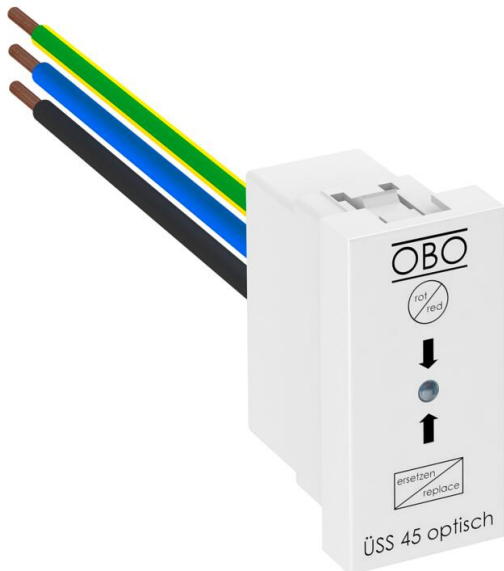


Ficha técnica

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).

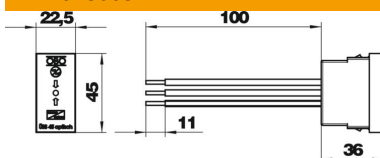
Para a instalação em calhas Rapid 45, calhas técnicas e sistemas de chão.



Dados originais

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------|
| Ref.: | 6117473 |
| Tipo | ÜSS 45-O-RW |
| 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. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,5248 kg CO2e / 1 Peça |

Dimensões



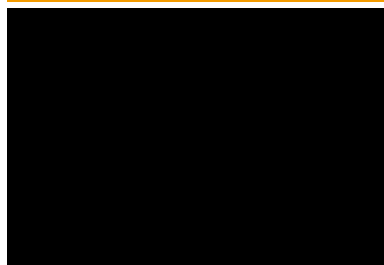
Ficha técnica

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 kV |
| 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 |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 45 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -25 °C |