

Ficha técnica

Módulo de substituição, descarregador de sobretensões
150 V
Ref.:: 5093402



Descarregadores de sobretensões do tipo 2+3 conforme EN 61643-11

- Módulo de encaixe e separável da base sem ferramentas
- Inclui dispositivo de separação térmico e dinâmico e indicação visual de avaria
- Elevada condutividade de energia com longa durabilidade



Dados originais

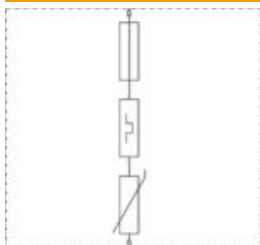
| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Ref.: | 5093402 |
| Tipo | V10-C 0-280 |
| Designação 1 | Descarregador sobretensões V10 |
| Designação 2 | Módulo de substituição |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 280V |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 3,36 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Ficha técnica

Módulo de substituição, descarregador de sobretensões
150 V
Ref.:: 5093402



Dados técnicos



| | |
|--|-----------------------|
| Potência de dissipação (8/20 µs) [total] | 10 kA |
| Tempo de resposta | <25 ns |
| Fluxo de ar | não |
| Versão | 1 pólo |
| Versão do polo | 1 |
| Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm) | 1 |
| Temperatura operacional máx. | 80 °C |
| Temperatura operacional mín. | -40 °C |
| Sinalização à distância | não |
| Tensão contínua máxima CA | 280 |
| Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx. | 35 mm ² |
| Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín. | 2,5 mm ² |
| LPZ | 1→3 |
| Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões | 125 |
| Fusível máx. a montante | 125 A |
| Potência de dissipação máxima (8/20 µs) | 20 kA |
| Tipo de montagem | sobre o elemento base |
| Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) | 10 kA |
| Tensão nominal CA (50 / 60 Hz) | 230 V |
| Configuração de rede | outros |
| Classe de verificação tipo 2 | sim |
| Grau de proteção | IP20 |
| Nível de proteção | ≤1,1 |
| Sinalização no aparelho | óptico |
| Classificação segundo EN 61643-11 | Tipo 2+3 |
| Classificação segundo IEC 61643-1 | classe II+III |