

Ficha técnica

Parte superior, descarregador de sobretensões 335 V

Ref.: 5099850



Módulo de substituição - descarregador de sobretensões do tipo 2

- Módulo encaixável e separável da base sem ferramentas
- Incl. dispositivo de separação térmico e indicação visual de avaria
- Elevada condutividade de energia com longa durabilidade



Dados originais

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Ref.: | 5099850 |
| Tipo | V20-C 0-335 |
| Designação 1 | Descarregador sobretensões V20 |
| Designação 2 | Módulo de substituição |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 335V |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 5,545 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Potência de dissipação (8/20 µs) [total] | 20 kA |
| Tempo de resposta | <25 ns |
| Fluxo de ar | não |
| Versão | Tampa de 1 pólo; 335V |
| 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 | 335 |
| Tensão contínua máxima CC | 420 |
| Fusível integrado | não |
| Secção transversal flexível (de fio fino) mín. | 25 mm ² |
| 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→2 |
| Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões | 125 |
| Fusível máx. a montante | 125 A |
| Potência de dissipação máxima (8/20 µs) | 40 kA |
| Tipo de montagem | sobre o elemento base |
| Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) | 20 kA |
| Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [L-N] | 20 kA |
| Tensão nominal CA (50 / 60 Hz) | 230 V |
| Configuração de rede | TN |
| Classe de verificação tipo 2 | sim |
| Grau de proteção | IP20 |
| Nível de proteção | ≤1,4 |
| Sinalização no aparelho | ótico |
| Classificação segundo EN 61643-11 | Tipo 2 |
| Classificação segundo IEC 61643-1 | classe II |