

Ficha técnica

Descarregador combinado V25, Módulo de substituição
280 V

Ref.:: 5097053



Módulo de substituição - descarregador combinado tipo 1+2

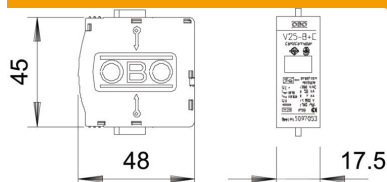
- Módulo encaixável, podendo ser separado da base sem ferramentas e sem quebra de tensão
- Inclui dispositivo de separação térmico/dinâmico e indicador visual de avaria
- Elevada condutividade em caso de utilização prolongada
- * Conjunto completo = base e módulo de substituição



Dados originais

| | |
|--|-----------------------------|
| Ref.: | 5097053 |
| Tipo | V25-B+C 0-280 |
| Designação 1 | Descarregador combinado V25 |
| Designação 2 | Módulo de substituição |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 280V |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 9,5 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,1739 kg CO2e / 1 Peça |

Dimensões



Ficha técnica

Descarregador combinado V25, Módulo de substituição
280 V

Ref.:: 5097053



Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Potência de dissipação (8/20 µs) [total] | 30 kA |
| Tempo de resposta | <25 ns |
| Fluxo de ar | não |
| Versão | Tampa de 1 pólo; 280V |
| 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 |
| Corrente de impulso de raio (10/350 µs) | 7 kA |
| Corrente de impulso de raio (10/350) [total] | 7 kA |
| Sinalização à distância | não |
| Tensão contínua máxima CA | 280 V |
| Tensão contínua máxima CC | 350 V |
| 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 | 0→2 |
| Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões | 160 |
| Fusível máx. a montante | 160 A |
| Potência de dissipação máxima (8/20 µs) | 50 kA |
| Tipo de montagem | sobre o elemento base |
| Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) | 30 kA |
| Tensão nominal CA (50 / 60 Hz) | 230 V |
| Configuração de rede | outros |
| Número de polos | 1 |
| Grau de proteção | IP20 |
| Nível de proteção | ≤0,9 kV |
| Sinalização no aparelho | ótico |
| Classificação segundo EN 61643-11 | Tipo 1+2 |
| Classificação segundo IEC 61643-1 | classe I+II |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 80 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -40 °C |