

Ficha técnica

Descarregador combinado V50, módulo 280 V

Ref. 5093724



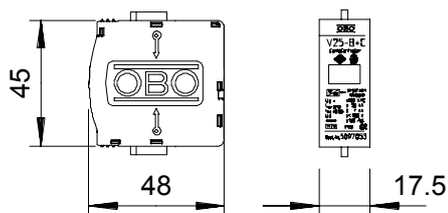
Módulo de substituição - descarregador combinado tipo 1+2

- Módulo de encaixe, podendo ser separado da base sem ferramentas e sem quebra de tensão
- Inclui dispositivo de separação térmico e dinâmico e indicador visual de avaria
- Elevada condutividade em caso de utilização prolongada



Texto suplementar do produto 1 | Módulo de substituição

Dimensões



Dados originais

Ref.	5093724
Tipo	V50-B+C 0-280
Designação 1	Descarregador sobretensões V50
Designação 2	Módulo de substituição
Dimensão	280V
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade

Ficha técnica

Descarregador combinado V50, módulo 280 V

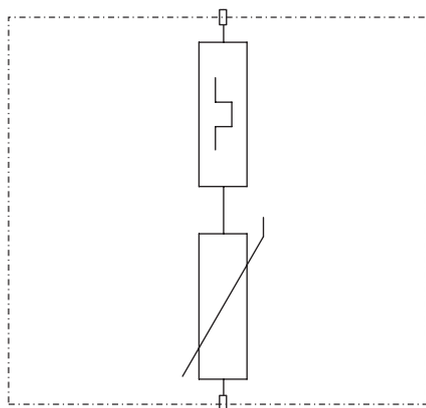
Ref. 5093724



Dados originais

Peso	8,00 kg/100 un.
------	-----------------

Dados técnicos



Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 1+2
Classificação segundo IEC 61643-11	classe I+II
Tensões nominais	230,00 V
Tensão contínua máxima CA	280,00 V
Tensão contínua máxima	280,00 V
U máx. CC	350,00 V
Intensidade nominal de descarga (8/20)	30 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	30,00 kA
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	50,00 kA
Corrente de impulso (10/350)	12,50 kA
Corrente de impulso (10/350) (L-N)	12,50 kA
Corrente de impulso de raio (10/350) [total]	12,50 kA
Potência de dissipação (8/20) [total]	30,00 kA
Nível de proteção	< 1,3 kV
Nível de proteção (L-N)	< 1,3 kV
Nível de proteção (N-PE)	< 1,5 kV
Tempo de resposta	<25 ns
Fusível máx. a montante	125,00 A
Amplitude de temperatura	-40+80 °C
Versão do polo	1
Número de polos	1,00
Versão	Módulo de substituição, 1 polo
Versão	1 polo
Tipo de montagem	sobre o elemento base
Tipo de montagem	sobre o elemento base
Grau de proteção	IP20
Grau de proteção	IP 20
Fluxo de ar	<input type="checkbox"/>
Tamanho de construção	1 TE
Unidade de divisão TE (17,5 mm)	1
Sinalização à distância	<input type="checkbox"/>
Fusível integrado	<input type="checkbox"/>
Corte transversal máx. do condutor flexível (de fio fino)	25,00 mm ²
Corte transversal máx. do condutor rígido (de um/vários fios)	35,00 mm ²
Secção transversal de ligação, condutor flexível	2,50 - 25,00 mm ²
Secção transversal de ligação, condutor rígido	2,50 - 35,00 mm ²
Secção transversal de condutor multifilar	2,50 - 35,00 mm ²
Sinalização no aparelho	ótico