

Ficha técnica

Módulo de substituição, descarregador de sobretensões 280 V

Ref. 5099609

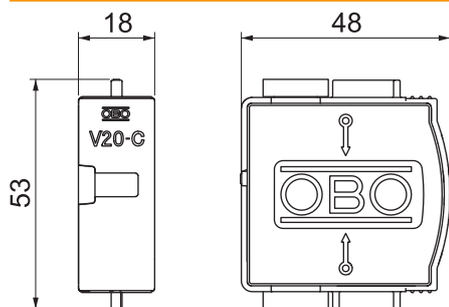


Módulo de substituição - descarregador de sobretensões do tipo 2

- 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



Dimensões



Dados originais

Ref.	5099609
Tipo	V20-C 0-280
Designação 1	Descarregador sobretensões V20
Designação 2	Módulo de substituição
Dimensão	280V
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	8,50 kg/100 un.

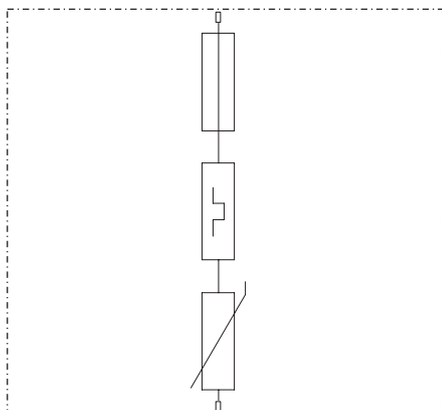
Ficha técnica

Módulo de substituição, descarregador de sobretensões 280 V

Ref. 5099609



Dados técnicos



Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 2
Classificação segundo IEC 61643-11	classe II
Classe de verificação tipo 2	<input checked="" type="checkbox"/>
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)	20 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	20,00 kA
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	40,00 kA
Potência de dissipação (8/20) [total]	20,00 kA
Nível de proteção	< 1,3 kV
Tempo de resposta	< 25 ns
Fusível máx. a montante	125,00 A
Amplitude de temperatura	-40+80 °C
Versão do polo	1
Versão	Tampa de 1 pólo; 280V
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
Contacto para telecomunicações	<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