

# Ficha técnica

## Módulo de substituição, explosor total entre N e PE

255 V

Ref. 5095603



Explosor de equipotencial total de encaixe para a aplicação entre o condutor neutro (N) e condutor de proteção (PE). Adequado para utilização em combinação com:

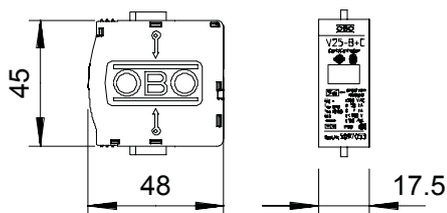
- Descarregador combinado Tipo V 25-B+C
- Descarregador de sobretenções Tipo V 20-C
- Descarregador de sobretenções Tipo V 10-C



Texto suplementar do produto  
1

\* Conjunto completo = base e módulo de substituição

### Dimensões



### Dados originais

Ref.	5095603
Tipo	C 25-B+C 0
Designação 1	Descarregador
Designação 2	Módulo de substituição N/PE
Dimensão	255V
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade

# Ficha técnica

## Módulo de substituição, explosor total entre N e PE

255 V

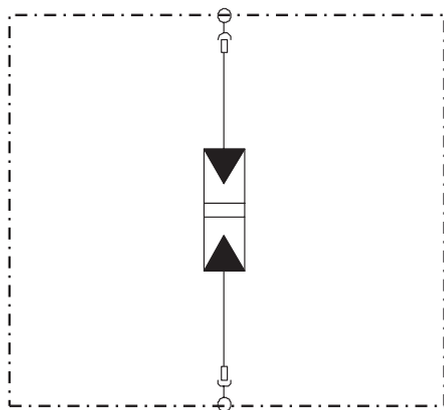
Ref. 5095603



### Dados originais

Peso 5,30 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	255,00 V
Tensão contínua máxima	255,00 V
Intensidade nominal de descarga (8/20)	30 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [N-PE]	30,00 kA
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	50,00 kA
Corrente de impulso (10/350)	25,00 kA
Corrente de impulso (10/350) (N-PE)	25,00 kA
Potência de dissipação (8/20) [total]	30,00 kA
Nível de proteção	<1,2 kV
Capacidade de extinção de "follow current" (eff) [N-PE]	0,10 kA
Tempo de resposta	< 100 ns
Fusível máx. a montante	160,00 A
Amplitude de temperatura	-40-+80 °C
Versão do polo	N/PE
Versão	Tampa de 1 polo; 255V
Versão	NPE
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"/>
Unidade de divisão TE (17,5 mm)	1
Sinalização à distância	<input type="checkbox"/>
Contacto para telecomunicações	<input type="checkbox"/>
Secção transversal de ligação, condutor flexível	2,50 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de ligação, condutor rígido	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor multifilar	2,50 - 35,00 mm <sup>2</sup>
Sinalização no aparelho	nenhuma