

# Ficha técnica

## Módulo de substituição, descarregador de sobretensões 150 V

Ref.: 5093402



Descarregadores de sobretensões do tipo 2+3 conforme EN 61643-11

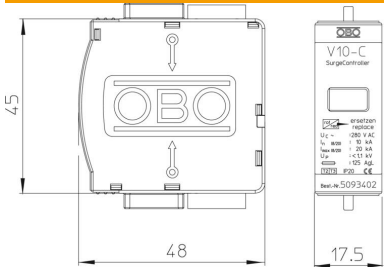
- Módulo de encaixe e separável da base sem ferramentas
- Inclui dispositivo de separação térmico e dinâmico e indicação visual de avaria
- Elevada condutividade de energia com longa durabilidade



### Dados originais

Ref.:	5093402
Tipo	V10-C 0-280
Designação 1	Descarregador sobretensões V10
Designação 2	Módulo de substituição
Fabricante	OBO
Dimensão	280V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	3,36 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2496 kg CO2e / 1 Peça

### Dimensões



# Ficha técnica

Módulo de substituição, descarregador de sobretensões  
150 V  
Ref.: 5093402



## Dados técnicos

Potência de dissipação (8/20 µs) [total]	10 kA
Tempo de resposta	<25 ns
Fluxo de ar	não
Versão	1 pólo
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	280 V
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	35 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→3
Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	125
Fusível máx. a montante	125 A
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	20 kA
Tipo de montagem	sobre o elemento base
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	10 kA
Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Configuração de rede	outros
Classe de verificação tipo 2	sim
Grau de proteção	IP20
Nível de proteção	≤1,1
Sinalização no aparelho	óptico
Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 2+3
Classificação segundo IEC 61643-1	classe II+III
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C