

Ficha técnica

Parte superior, descarregador de sobretensões sem corrente de fuga
Ref.: 5099613



Módulo de substituição em separado (de encaixe).

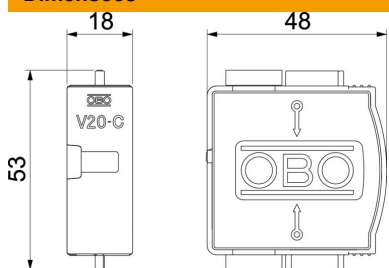
- Adequado para utilização na área do pré-contador (absolutamente livre de fugas)
- Módulo encaixável, podendo ser separado da base sem ferramentas



Dados originais

Ref.:	5099613
Tipo	V20-VA 0
Designação 1	Descarregador sobretensões V20
Designação 2	Módulo subst.sem corrente fuga
Fabricante	OBO
Dimensão	385V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	6,018 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,1894 kg CO2e / 1 Peça

Dimensões



Ficha técnica

Parte superior, descarregador de sobretensões sem corrente de fuga
Ref.: 5099613



Dados técnicos

Tempo de resposta	<100 ns
Fluxo de ar	não
Versão	Tampa de 1 pólo; 385V
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 continua máxima CA	385 V
LPZ	1→2
Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	125
Fusível máx. a montante	125 A
Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	25 kA
Tipo de montagem	sobre o elemento base
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	20 kA
Configuração de rede	outros
Grau de proteção	IP20
Nível de proteção	≤1,8
Sinalização no aparelho	ótico
Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 2
Classificação segundo IEC 61643-1	classe II
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C