Ficha técnica

Parte superior, descarregador de sobretensões 385 V



Ref.:: 5099595

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







Dados originais			
	Ref.:	5099595	
	Tipo	V20-C 0-385	
	Designação 1	Descarregador sobretensões V20	
	Designação 2	Módulo de substituição	
	Fabricante	OBO	
	Dimensão	385V	
	Menor unidade de venda	1	
	Unidade de quantidade	Unidade	
	Peso	5,826 kg	
	Unidade de neso	kg/100 up	

Ficha técnica

Parte superior, descarregador de sobretensões 385 V



Ref.:: 5099595

idos técnicos		
Ů	Potência de dissipação (8/20 μs) [total]	20 kA
	Tempo de resposta	<25 ns
工 :	Fluxo de ar	não
L	Versão	Tampa de 1 pólo; 385V
	Versão do polo	1
Ъ	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
	Tensão continua máxima CC	505
	Fusível integrado	não
	Secção transversal flexível (de fio fino) mín.	25 mm ²
	Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	35 mm ²
	Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	2,5 mm²
	LPZ	1→2
	Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	125
	Fusível máx. a montante	125 A
	Potência de dissipação máxima (8/20 µs)	40 kA
	Tipo de montagem	sobre o elemento base
	Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	20 kA
	Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	20 kA
	Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	350 V
	Configuração de rede	TN
	Classe de verificação tipo 2	sim
	Grau de proteção	IP20
	Nível de proteção	≤1,7
	Sinalização no aparelho	ótico
	Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 2
	Classificação segundo IEC 61643-1	classe II