

Ficha técnica

Descarregador, módulo de substituição

Ref.: 5096822



Descarregador combinado tipo 1+2

- capacidade de descarga de correntes de raio de 50 kA (10/350)
- Nível de proteção <1,7 kV
- Capacidade de extinção da corrente de seguimento 10 kA
- Explosor de equipotencial blindado sem emissão de faíscas

Aplicação: instalações industriais e edifícios com proteção externa contra descargas atmosféricas das classes I a IV.



Type 1+2 LPZ 0→2 230/400 V System

Dados originais

Ref.:	5096822
Tipo	MCD 50-B 0
Designação 1	Descarregador combinado
Designação 2	Módulo de substituição
Fabricante	OBO
Dimensão	255V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	19,2 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,2092 kg CO2e / 1 Peça

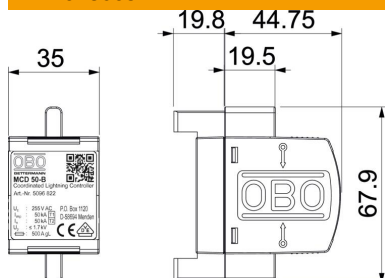
Ficha técnica

Descarregador, módulo de substituição

Ref.: 5096822



Dimensões



Comprimento	100 mm
Largura	35 mm
Altura	69 mm

Dados técnicos

Potência de dissipação (8/20 µs) [total]	50 kA
Tempo de resposta	<100 ns
Fluxo de ar	não
Versão	Módulo de substituição de 1 polo; 255V
Versão do polo	1
Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	2
Temperatura operacional máx.	85 °C
Temperatura operacional mín.	-40 °C
Corrente de impulso de raio (10/350 µs)	50 kA
Corrente de impulso de raio (10/350) [total]	50 kA
Sinalização à distância	não
Capacidade de extinção de corrente repetitiva Ieff	10
Tensão máxima de funcionamento (L-N)	255 V
Tensão contínua máxima (N-PE)	255 V
Tensão contínua máxima CA	255 V
Resistência a curto-circuito	10 kA
Resistência a curto-circuito com proteção máx. contra sobretensões na rede elétrica	10 kA
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	50 mm²
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	10 mm²
LPZ	0→2
Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	500
Fusível máx. a montante	500 A
Tipo de montagem	sobre o elemento base
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	50 kA
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Configuração de rede	outros
Configuração de rede DC	não
Configuração de rede IT	não

Ficha técnica

Descarregador, módulo de substituição

Ref.: 5096822



Dados técnicos

	Outras configurações de rede	não
	Configuração de rede TN	sim
	Configuração de rede TN-C	sim
	Configuração de rede TN-C-S	sim
	Configuração de rede TN-S	sim
	Configuração de rede TT	sim
	OBO_Corrente de carga nominal (terminal de entrada/de saída)	125 A
	Número de polos	1
	Classe de verificação tipo 1	sim
	Classe de verificação tipo 2	sim
	Grau de proteção	IP20
	Nível de proteção	≤1,7
	Nível de proteção [L-N]	≤1,7
	Sinalização no aparelho	nenhuma
	Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 1+2
	Classificação segundo IEC 61643-1	classe I+II
	Gama de temperaturas de aplicação máx.	85 °C
	Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C
	Permissões	VDE