

# Ficha técnica

## Descarregador de corrente de raio, 1 polo com sinalização visual

Ref.: 5096851



MC 50-B-OS: descarregador atmosférico com indicador ótico de funcionamento tipo 1 conforme DIN EN 61643-11 para interseção 0 em 1 (LPZ) de acordo com o conceito de zonas de proteção contra descargas atmosféricas conforme IEC 61312-1 ou VDE 0185-305 (IEC 62305).

- Módulo e base, de encaixe
- Capacidade de dissipação 50 kA (10/350  $\mu$ s) por polo
- Nível de proteção < 2,0 kV
- Consumo de energia < 26 mW/polo
- Com capacidade de extinção de "follow current" 25 kA Ipeak
- Inclui tampas de encaixe para assinalar as ligações
- Explosor blindado sem insuflação: é possível a aplicação em quadros de distribuição convencionais.

Exemplo de aplicação: áreas industriais.

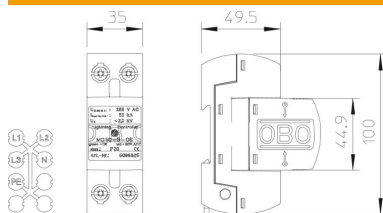
Nota: é necessário, no total, 5 m de cabo como comprimento de desacoplamento para a proteção contra sobretensões.



### Dados originais

Ref.:	5096851
Tipo	MC 50-B-OS
Designação 1	Descarregador de sobretensões
Designação 2	com sinalização visual
Fabricante	OBO
Dimensão	255V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	34,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

### Dimensões



Comprimento	100 mm
Largura	35 mm
Altura	69 mm

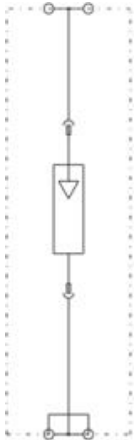
# Ficha técnica

## Descarregador de corrente de raio, 1 polo com sinalização visual

Ref.:: 5096851



### Dados técnicos



Potência de dissipação (8/20 µs) [total]	50 kA
Tempo de resposta	<100 ns
Fluxo de ar	não
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
Versão verificada quanto a explosões	não
Sinalização à distância	não
Capacidade de extinção de "follow current" (eff) [N-PE]	25 kA
Tensão contínua máxima CA	255
Resistência a curto-circuito	25 kA
Resistência a curto-circuito com proteção máx. contra sobretensões na rede elétrica	25 kA
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) máx.	50 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	10 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→1
Proteção máxima da rede elétrica contra sobretensões	500
Fusível máx. a montante	500 A
Tipo de montagem	Calha DIN de 35 mm
Intensidade nominal de descarga (8/20 µs)	50 kA
Tensão nominal CA (50 / 60 Hz)	230 V
Configuração de rede	outros
Classe de verificação tipo 1	sim
Grau de proteção	IP20
Nível de proteção	≤2,0
Sinalização no aparelho	óptico
Classificação segundo EN 61643-11	Tipo 1
Classificação segundo IEC 61643-1	classe I
Tipo de cabo para aparelhos de proteção contra sobretensões	Cabo de energia AC