

Ficha técnica

Descarregador de corrente de raio, 3 polos + NPE

Ref.:: 5096878



Conjunto descarregador de sobretensões, 4 polos, para aplicação em redes TN-S e TT:

Completamente pré-montado e pronto a instalar, composto por:
MC 50-B VDE: descarregador de sobretensões tipo 1 conforme a EN 61643-11 para interface 0 em 1 (LPZ) de acordo com o conceito de zonas de proteção contra descargas atmosféricas conforme IEC 61312-1 ou DIN VDE 0185-305.

MC 125-B/NPE: N-PE-Funkenstrecke Typ 1 nach IEC 61643 für den Einsatz in TN-S- und TT-Systemen.

- Certificação VDE-AR-N 4100
- Módulo e base, de encaixe
- Capacidade de descarga 50 kA (10/350 μ s) por polo
- Com capacidade de extinção de "follow current" 25 kA Ipeak
- Inclui tampas de encaixe para assinalar as ligações
- Explosor blindado sem insuflação
- Possibilidade de aplicação em caixas de distribuição convencionais.

Exemplo de aplicação: áreas industriais; descarregador atmosférico conforme a diretiva VDE-AR-N 4100 para área do pré-contador.

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



Dados originais

Ref.:	5096878
Tipo	MC 50-B 3+1
Designação 1	Descarregador de sobretensões
Designação 2	Conjunto para redes TT e TNS
Fabricante	OBO
Dimensão	255V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	168 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

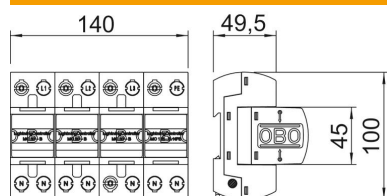
Ficha técnica

Descarregador de corrente de raio, 3 polos + NPE

Ref.: 5096878



Dimensões



Comprimento	100 mm
Largura	140 mm
Altura	69 mm

Ficha técnica

Descarregador de corrente de raio, 3 polos + NPE

Ref.:: 5096878



Dados técnicos

Potência de dissipação (8/20 µs) [total]	125 kA
Tempo de resposta	<100 ns
Fluxo de ar	não
Versão	3+NPE
Versão do polo	3+N/PE
Largura de construção em unidades de divisão (UD, 17,5mm)	8
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]	125 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 ²
Secção transversal do condutor rígida (de um fio/vários fios) mín.	10 mm ²
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	nenhuma
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