



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: MC 125-B NPE  
Código: 5096863

pára-corrente do raio de N contra PE,

A partir de Electric Automation Network



MC 125-B/NPE: Para uso em TN-S e TT sistemas de N-PE gap de descarga, tipo 1 (Classe B) IEC 61643, para interface de 0 a 1 (LPZ) de acordo com o conceito de zonas de proteção contra raios IEC 61312-1 e/ou DIN V VDE V 0185 Parte 4 para usar o descarga diferença entre o N e o PE.

- VDE marca de teste
- Está de acordo com VDN Directiva, 2ª Edição, 2004
- Capacidade de proteção de 125 kA 10/350  $\mu$ s
- Incluindo plug caps para identificar as conexões
- Nível de proteção • Fechado, não-extinção de gap de descarga: pode ser usado em condições normais de distribuidor comercial carcaças

Exemplo de aplicação: os raios pára em conformidade com o VDN Directiva de pré-metedor de área.

Nota: é necessário como a dissociação duração para proteção contra sobretensão de 5 m de cabo.