

Referência: MC 50-B 3+1
Código: 5096878

pára-raios atual, definido para redes TNS
TT e, 255V,

A partir de Electric Automation Network



LightningController-Definido, 4-pólo, para uso em TN-S e TT redes:

Completamente pré-terminado e pronto para a conexão, que consiste em:
MC 50-B VDE: corrente do Raio pára, tipo 1 (Classe B), EN 61643-11 para a interface de 0 a 1 (LPZ) de acordo com o conceito de zonas de proteção contra raios IEC 61313-1 e DIN VDE 0185-305.

MC 125-B/NPE: N-PE spark gap, tipo 1 (Classe B) IEC 61643 para uso em TN-S e TT sistemas.

- VDE teste marca
- Está de acordo com VDN Directiva 2ª Edição 2004
- Tampa e da base de dados, conecte-se na capa
- Prender a capacidade de 125 kA 10/350 μ s
- Tensão nível de proteção • Linha seguinte atual têmpera 25 kA Ipeak
- Incl. plug caps para identificar as conexões
- Encapsulado, não-extinção de abertura de faísca: pode ser usado no distribuidor padrão de carcaças

Exemplo de aplicação: corrente do Raio pára em conformidade com o VDN Directiva 2ª Edição 2004 para pré-medidor de área.

Nota: é Necessário como o descolamento de comprimento para a protecção de picos de tensão de 5 m de cabo.