

Referência: MC 50-B 3

Código: 5096876

pára-raios atual, marcada para TN-C, as redes de 255V,

A partir de Electric Automation Network



LightningController conjunto, de 3 pólos, para uso em TN-C redes:

Completamente pré-terminado e pronto para a conexão, que consiste em:
MC 50-B VDE: Tipo 1 (Classe B) corrente do raio pára em conformidade com a norma DIN EN 61643-11 para a interface de 0 a 1 (LPZ) e/ou de acordo com proteção contra raios conceito IEC 61312-1 e/ou DIN V VDE V 0185-305 (IEC 62305)

- 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 50 kA (10/350 μ s) por pólo
- 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: plantas Industriais; 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.