

Referência: MCD 50-B 3+1-OS  
Código: 5096836

comb Downloader. corr. ray conjunto  
com display função, 255V,

A partir de Electric Automation Network



Combinação pára, 4 pólos, com a função visual display, para uso em TN-S e TT redes.

Completamente pré-terminado e pronto para a conexão, que consiste em:  
MCD 50-B\_OS: Tipo 1 (Classe B), coordenado corrente do raio pára a norma DIN EN 61643-11.

MCD 125-B/NPE: Coordenada N-PE spark gap, tipo 1 (Classe B), EN 61643-11 para uso em TN-S e TT sistemas. Interface de 0 a 1, de acordo com raios conceito de zonas de protecção de acordo com IEC 61312-1 e DIN VDE 0185-305.

- Prender a capacidade de 50 kA (10/350  $\mu$ s) por pólo (L-N)
- Prender a capacidade de 125 kA (10/350  $\mu$ s) por pólo (N-PE)
- Consumo de energia • nível de Protecção • Linha de corrente de têmpera 25 kA lpeak
- Incl. plug caps para identificar as conexões
- Encapsulado, não-extinção de abertura de faísca
- Pode ser usado no distribuidor padrão de carcaças.

Aplicação: protecção contra Raios ligação equipotencial para edifícios, mesmo com o externo de protecção contra raios de classes I a IV, padrão de distribuição de carcaças.