

Referência: MCD 50-B 3+1  
Código: 5096879

comb Downloader. corr. ray, definido para redes TT e TNS,

A partir de Electric Automation Network



Combinação pára, 4 pólos, para uso em TN-S e TT redes.

Completamente pré-terminado e pronto para a conexão, que consiste em:  
MCD 50-B: Coordenada corrente do raio pára, tipo 1 (Classe B), EN 61643-11 e  
MCD 125-B/NPE: Coordenada N-PE spark gap, tipo 1 (Classe B), EN 61643-11 para uso em TN e TT sistemas. Interface de 0 a 1, de acordo com raios conceito de zonas de protecção de acordo com IEC 61312-1 e VDE 0185-305 (IEC 62305).

- 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)
- Está de acordo com VDN Directiva 2ª Edição 2004
- Nível de protecção • Linha de corrente de têmpera 25 kA Ipeak
- Incl. plug caps para identificar as conexões
- Encapsulado, não-extinção de abertura de faísca

Aplicação: protecção contra Raios ligação equipotencial em edifícios externo com protecção contra raios de Classe I a IV e no distribuidor padrão de carcaças.