



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: MC 125-B NPE
Codice: 5096863

corrente di fulmine scaricatore per N
verso PE,

Acquista da Electric Automation Network



MC 125-B/NPE: Per l'uso in TN-S e TT i sistemi N-PE scarico gap, tipo 1 (Class B) IEC 61643, per interfaccia da 0 a 1 (LPZ) secondo la protezione contro i fulmini concetto di zona IEC 61312-1 e/o DIN V VDE 0185 Parte 4 per l'uso come scarico divario tra N e PE.

- VDE marchio di prova
- Conforme alla VDN Direttiva, 2a Edizione 2004
- Capacità di protezione 125 kA 10/350 μ s
- Compresi i plug tappi per identificare le connessioni
- Livello di protezione • Chiuso, camere non-estinzioni di scarico gap: può essere utilizzato nella normale distribuzione commerciale custodie

Esempio di applicazione: lightning arrestor in conformità con VDN Direttiva per la pre-metro area.

Nota: e ' richiesto, come de-lunghezza del giunto per la protezione da sovratensioni di 5 m di cavo.