



Electric Automation
Automation specialists

Référence: MC 125-B NPE
Code: 5096863

parafoudre N contre PE,

Achat de Electric Automation Network



MC 125-B/NPE: Pour une utilisation en TN-S et TT les systèmes N-PE de décharge de l'écart type 1 (Classe B) IEC 61643, pour l'interface 0 à 1 (ZPP) selon la foudre concept de zone de protection IEC 61312-1 et/ou DIN V VDE V 0185 de la Partie 4 pour l'utilisation de libération de l'écart entre N et PE.

- VDE test de marque
- Conforme à la VDN Directive, 2e Édition 2004
- Capacité de Protection de 125 kA 10/350 μ s
- Y compris les plug casquettes pour identifier les connexions
- Niveau de Protection • Clos, de non-extinction de la décharge de l'écart: peut être utilisé à la normale de la distribution commerciale des boîtiers

Exemple d'Application: parafoudre en conformité avec la VDN Directive de pré-mètre de la zone.

Remarque: requis de longueur de l'assemblage pour la protection contre les surtensions de 5 m de câble.