



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: MCD 125-B NPE  
Code: 5096865

peigne Downloader. corr. Ray, N contre PE,

Achat de Electric Automation Network



pare-étincelles pour une utilisation en TN-S et TT systèmes.

MCD 125-B/NPE: sous la coordination de la 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 VDE 0185-305 pour une utilisation comme la décharge de l'écart entre N et PE.

- Capacité de Protection de 125 kA 10/350  $\mu$ s
- Conforme à la VDN Directive, 2e Édition 2004
- 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: compact protection contre les surtensions concepts dans un boîtier séparé. L'Installation de parafoudres de l'exigence de Classe B+C dans un distributeur sans découplage inductivity et/ou les longueurs de ligne, par exemple, directement sur le système de communication radio mobile.