

Référence: MCD 50-B 3+1-OS  
Code: 5096836

peigne Downloader. corr. ray réglé avec affichage de fonction, 255V,

Achat de Electric Automation Network



Combinaison d'arrêt, 4 pôles, avec la fonction visuelle d'affichage, pour une utilisation en TN-S et TT les réseaux.

Entièrement pré-terminé et prêt pour la connexion, composé de:  
MCD 50-B\_OS: Type 1 (Classe B) a coordonné la foudre d'arrêt DIN EN 61643-11.  
MCD 125-B/NPE: Coordonnée N-PE spark gap, de type 1 (Classe B) à la norme EN 61643-11 pour une utilisation en TN-S et TT systèmes. L'Interface de 0 à 1 selon la foudre concept de zone de protection selon CEI 61312-1 et DIN VDE 0185-305.

- L'arrestation de capacité 50 kA (10/350  $\mu$ s) par pôle (L-N)
- L'arrestation de la capacité de 125 kA (10/350  $\mu$ s) par pôle (N-PE)
- Consommation d'énergie • niveau de Protection • suivre la trempe 25 kA Ipeak
- Incl. branchez bouchons pour identifier les connexions
- Encapsulé, non-extinction de l'éclateur
- Peut être utilisé en standard distributeur de boîtiers.

Application: protection contre la Foudre de liaison équipotentielle pour les bâtiments, même avec une protection extérieure contre la foudre de classes I à IV de la norme de distribution de logements.