

Référence: MC 50-B 3+1
Code: 5096878

parafoudre, Set pour TT et les réseaux de TNS, 255V,

Achat de Electric Automation Network



LightningController, 4 pôles, pour une utilisation en TN-S et TT les réseaux:

Entièrement pré-terminé et prêt pour la connexion, composé de:

MC 50-B VDE: Foudre parafoudre de type 1 (Classe B) à la norme EN 61643-11 pour l'interface 0 à 1 (ZPP) selon la foudre concept de zone de protection IEC 61313-1 et DIN VDE 0185-305.

MC 125-B/NPE: N-PE spark gap, de type 1 (Classe B) IEC 61643 pour une utilisation en TN-S et TT systèmes.

- VDE test de marques
- Conforme à la VDN Directive 2e Édition 2004
- Couvercle et la base, plug-in de couverture
- L'arrestation de la capacité de 125 kA 10/350 μs
- La protection de tension au niveau de la Ligne actuelle de la trempe de 25 kA I_{peak}
- Incl. branchez bouchons pour identifier les connexions
- Encapsulé, non-extinction de l'éclateur: peut être utilisé dans la norme distributeur boîtiers

Exemple d'Application: Foudre d'arrêt conformément à la VDN Directive 2e Édition 2004 pour la pré-mètre de la zone.

Remarque: Requis que le découplage de longueur pour une tension de choc de protection de 5 m de câble.