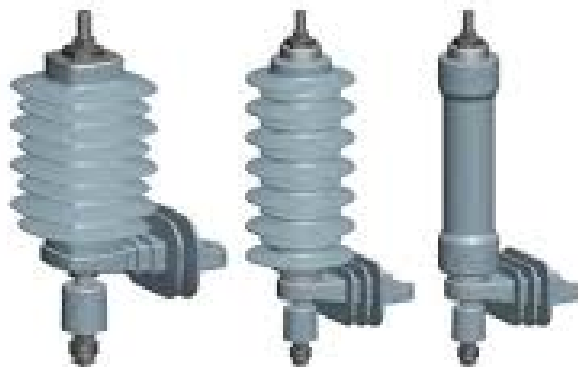


PARAFONDRE

DESCRIPTION

Le parafoudre moyenne tension CEET est un dispositif de protection essentiel pour les réseaux électriques de moyenne tension, conçu pour limiter les surtensions transitoires causées par la foudre ou les manœuvres sur le réseau. Il détourne les surtensions vers la terre tout en assurant la continuité de l'alimentation électrique. Ce dispositif est caractérisé par sa fiabilité, sa réponse rapide, et sa capacité à protéger les équipements sensibles.



CARACTÉRISTIQUES

- Tension nominale : 10 kV à 36 kV.
- Capacité d'énergie absorbée : Jusqu'à 10 kA (8/20 μ s).
- Courant de fuite : < 1 mA.
- Temps de réponse : < 25 ns.
- Résistance aux conditions climatiques : Norme IEC 60099-4.
- Température de fonctionnement : -40 °C à +85 °C.
- Installation : Montage vertical ou horizontal, avec possibilité de fixation sur poteaux ou structures métalliques.
- Installation simple et rapide.
- Haute durabilité et faible maintenance.
- Conception compacte et légère.

APPLICATION

- Usage intérieur ou extérieur.
- Convient pour les réseaux de distribution électrique, les sous-stations, les parcs éoliens et solaires, ainsi que dans les infrastructures industrielles.