

Parafoudres De Distribution



Caractéristique produit

1. De petite taille, léger, la résistance aux chocs, pas de collision de dommages pendant le transport, une installation souple, adapté pour une utilisation dans l'interrupteur en cabine.
2. La structure spéciale, le moulage par compression globale, aucun écart de l'air, de la bonne performance d'étanchéité, et anti-humidité antidéflagrant
3. Les grandes lignes de fuite, de la bonne distance de l'hydrophobicité, une forte résistance aux taches, des performances stables et de réduire le fonctionnement de l'entretien.
4. La formule unique d'oxyde de zinc varistance, petit courant de fuite, ralentir le vieillissement, de longue durée de service.
5. Avec la tension de référence DC, rectangulaire et haute capacité en débit courant et de grande capacité de résister aux actuels sont plus élevés que les exigences standard.

Condition d'entretien habituel

Fréquence d'alimentation: 48Hz ~ 60Hz

La température ambiante: -40°C~+40 °C

Vitesse maximale du vent: Ne pas dépasser 35m/s

Altitude: De ne pas dépasser 2000m

L'intensité du tremblement de terre: Ne pas dépasser 8 degrés

L'épaisseur de glace: Ne pas dépasser 10 mètres.

À long terme de l'application de la tension ne doit pas dépasser le maximum de tension de fonctionnement continu.