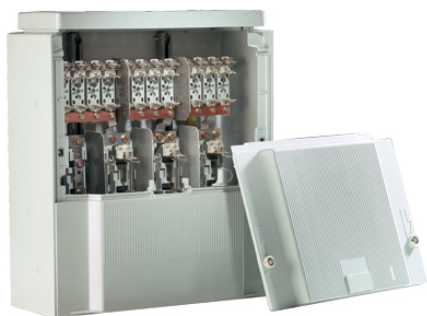


COFFRET DE DISTRIBUTION TYPE PASSAGE EN COUPURE EN CHARGE PCC



Coffrets de distribution électrique de limite de propriété destinés à la mise en place de points avec ou sans protection par fusibles 22x58 (80A) ,T00 (125 A) et T0(160A) pour le branchement des habitats collectifs.

Caractéristiques principales

Ces coffrets électriques sont particulièrement adaptés à la distribution collective d'énergie électrique ; Ils assurent une meilleure continuité de service grâce au sectionnement par coupe-circuit qui s'effectue à l'aide de couteaux manœuvrables par poignée isolée. Les coffrets de distribution sont esthétiques et s'intègrent parfaitement à l'environnement.

Les coffrets de distribution électrique type PCC, sont composés d'une enveloppe isolante en polyester armé de fibre de verre, d'une grille permettant la distribution électrique triphasée, sans protection ou avec protection par fusibles taille 22x58 (Imax 80A), T0 (Imax 125A) et T0 (Imax 160A).

De très bonne tenue mécanique (IK10) l'enveloppe isolante résiste à la corrosion, aux agents chimiques, aux UV, et à la chaleur. Elle procure un double isolement qui confère un niveau de sécurité élevé pour l'exploitant et pour les tiers.

La grille, montée sur une traverse isolante, permet un raccordement réseau suivant modèle de 50 mm² à 240 mm² et 2 à 4 dérivations de branchement jusqu'à 150 mm².

Avantages

- Grande résistance au vieillissement climatique
- Polyester renforcé de fibres de verre
- Matériau auto extinguable
- IP 43, IK10
- Raccordements réseau jusqu'à 240 mm²
- Dérivations branchement jusqu'à 150 mm²
- Protection jusqu'à 160A

Usages

- Distribution publique d'énergie électrique
- Industries
- Tertiaire
- Energies renouvelables
- Eclairage public
- Installations temporaires

