

COFFRETS DE DISTRIBUTION FAUSSE COUPURE - DÉPARTS PROTÉGÉS DE 80 A À 250 A



Coffrets électriques de limite de propriété destinés à la mise en place de points de protection par fusibles 22 x 58 80 A, T00 125 A, T0 160 A et T1 250 A pour le branchement des habitats collectifs.

Caractéristiques principales

Ces coffrets de distribution fausse coupure sont particulièrement adaptés à la distribution collective d'énergie électrique ; ils sont esthétiques et s'intègrent parfaitement à l'environnement.

Les coffrets électriques sont composés d'une enveloppe isolante en polyester armé de fibre de verre, d'une grille permettant la distribution électrique triphasée, et d'un ensemble de coupe-circuit de protection pour fusibles taille 22x58 et I_{max} 250 A.

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 de 35 à 240 mm² et 2 à 4 dérivations de branchement jusqu'à 35 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 35 mm²

Usages

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

- Installations temporaires

