

COFFRETS DE DISTRIBUTION FAUSSE COUPURE -DÉPARTS NON PROTÉGÉS



Coffrets électriques de limite de propriété destinés au branchement des maisons individuelles par des réseaux en émergence.

Caractéristiques principales

Ces matériels sont particulièrement adaptés à la distribution publique d'énergie électrique ; ils sont esthétiques et s'intègrent parfaitement à l'environnement.

Ils sont composés d'une enveloppe isolante en polyester armé de fibre de verre et d'une grille permettant la distribution électrique triphasée.

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 50 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 extinguible
- IP 43, IK10
- Raccordements réseau jusqu'à 240 mm²
- Dérivations branchement jusqu'à 35 mm²

Usages

- Distribution publique d'énergie électrique
- Industries
- Tertiaire

- Energies renouvelablesEclairage publicInstallations temporaires