

COFFRETS DE COUPURE ET DE PROTECTION – PIEDS DE COLONNE



Coffrets électriques permettant le sectionnement ou la protection de branchement d'immeubles – Gammes Novinter, 445, 446 et Paninter.

Caractéristiques principales

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

L'enveloppe isolante en polyester armé de fibre de verre est de très bonne tenue mécanique (IK10), elle 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.

Selon l'intensité demandée, ces coffrets électriques sont équipés de socles porte-fusibles 22x58, T00, T0, T1 ou T2.

Ils permettent ainsi le raccordement de branchements de 35 à 240 mm² de section, et de 80 à 400 A d'intensité.

Avantages

Grande résistance au vieillissement climatique

- Polyester renforcé de fibres de verre
- Matériau auto extinguable
- IP 43, IK10
- Raccordements réseau jusqu'à 240 mm²
- Protections de 80 à 400 A

Usages

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

