

COFFRETS DE DÉRIVATION POUR LA DISTRIBUTION COLLECTIVE



Les coffrets de distribution collective 445, Novinter, Koutoub et Paninter permettent la mise en place de points de dérivation pour les branchements électriques. Ils proposent des solutions de branchement triphasés ou monophasé avec dérivation du neutre multiple.

Caractéristiques principales

Les enveloppes isolantes sont réalisées en composite polyester, armé de fibre de verre, moulées à chaud et à haute pression.

De très bonne tenue mécanique, elles résistent à la corrosion, aux agents chimiques, aux UV, à la chaleur et aux chocs. Les capots des coffrets sont munis d'une vis de fermeture dont la tête peut être plombable et adaptée aux spécifications clients.

Ils permettent une ventilation par convection naturelle. Ils assurent un degré de protection IP43 et une tenue aux chocs IK10.

Avantages

- Grande résistance au vieillissement climatique
- Polyester renforcé de fibres de verre
- Matériau auto extinguable
- Connectique de distribution pour raccordement cuivre ou aluminium
- Plusieurs tailles de coffrets disponibles
- IP 43, IK10

Usages

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