

# COFFRETS DISTRIBUTEURS D'ÉTAGE POUR LA DISTRIBUTION COLLECTIVE



Les coffrets de distribution collective 445, Novinter, et Paninter permettent de réaliser des colonnes électriques avec des groupements de protection à chaque étage. Ils intègrent une protection par fusible des dérivations individuelles de branchement.

## 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. Les fusibles de protection sont disponibles dans les tailles 14x51 et 22x58. Une grille de dérivation du neutre permet de nombreux départs monophasés (jusqu'à 21 départs pour le coffret Paninter). 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
- Fusibles taille 14x51 ou 22x58
- Plusieurs tailles de coffrets disponibles
- IP43, IK10

## Usages

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