

COFFRETS DE DISTRIBUTION ÉQUIPÉS DE GRILLES S15 ET S23



Ces coffrets électriques de limite de propriété destinés à la réalisation des jonctions et dérivation nécessaires aux réseaux ainsi qu'aux branchements dans les lotissements.

Caractéristiques principales

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

Les coffrets sont équipés de grilles de fausse-coupure, d'étoilement ou de repiquage permettant l'alimentation jusqu'à 3 abonnés. La fixation des grilles dans les enveloppes Paninter ou Soclinter se fait au moyen d'un système de rail en plastique ou en acier traité anti-corrosion.

Avantages

- Grande résistance au vieillissement climatique
- Polyester renforcé de fibres de verre
- Matériau auto extinguable
- IP 43, IK10
- Spécifications techniques des grilles : HN 62-S-15 et HN 62-S-23

Usages

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

- Installations temporaires

