



LES CANALISATIONS ÉLECTRIQUES MOYENNE INTENSITÉ DE LA SÉRIE **E-LINE KO** SONT UTILISÉES DANS LA DISTRIBUTION, VERTICALE OU HORIZONTALE, DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE .

ELLE PERMETTENT UN SYSTÈME DE DISTRIBUTION PRÉFABRIQUÉ ET FLEXIBLE PARTOUT OÙ IL Y A UN BESOIN D'INTENSITÉ ENTRE 160A ET 800A, COMME DES USINES DE GRANDE PRODUCTION, DES IMMEUBLES, LÀ OÙ IL Y A UNE FRÉQUENTE DEMANDE D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE COMME DES CENTRES D'AFFAIRES, COMMERCIAUX, DES HÔPITAUX, DES ENTREPÔTS OU ENCORE DES TOURS.

ELLES OFFRENT DES SOLUTIONS IDÉALES POUR RÉPONDRE À DIVERS PROJETS CAR EN PLUS D'ÊTRE ÉCONOMIQUES, ELLES AUGMENTENT LA SÉCURITÉ DES PERSONNES AVEC LEUR STRUCTURE SPÉCIALE ; LES POINTS DE DÉRIVATIONS TRÈS PROCHES (25CM) PERMETTENT UNE GRANDE FLEXIBILITÉ AU NIVEAU DES ÉTUDES QUAND LES POSITIONS DE CHARGE NE SONT PAS CONNUES. CES « POINTS DE DÉRIVATIONS SPÉCIALES » SONT ÉQUIPÉS DE CAPOTS DE PROTECTION SÛRS ET FONCTIONNELS.

La série E-Line KO offre des économies importantes avec les divers coffrets proposés et ses avantages fonctionnels ; E-Line KO crée aussi un environnement moderne principalement dans les immeubles ou tours où elle est utilisée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Etages de courant : 160A / 250A / 315A / 400A / 500A / 600A / 800A
- Indice de protection : IP55
- 4 ou 5 conducteurs
- Les conducteurs en Al ou Cu sont entièrement étamés
- Conducteur en aluminium pour 160A / 250A / 315A / 400A / 500A et 600A
- Conducteur en cuivre pour 250A / 315A / 400A / 600A et 800A
- Alimentation de la canalisation par bout ou centrale
- La section du conducteur neutre est identique à celle des conducteurs phases
- Points de dérivation sur les deux côtés tous les 50 cm (standard)
- Composants divers : coudes simples – coudes multiples – renvoi élément de dilatation – éléments coupe-feu...
- Enveloppe en tôle d'acier galvanisée peinte époxy au RAL 7038
- Conducteur de terre assuré par l'enveloppe
- Conducteur de terre propre optionnel
- Traversée coupe-feu 2h
- Conforme à la norme CEI 60439-2

COFFRETS DE DÉRIVATION

- Coffret de dérivation 40 ou 80A en plastique - vide ou équipé de disjoncteur MCB
 - Coffret de dérivation 160A-250A-400A pour disjoncteur MCB vide ou équipé de disjoncteur MCB
 - Coffret de dérivation 160A-250A-400A avec sectionneur à fusibles (SYK) vide ou avec sectionneur SYK
- Nos coffrets 40A et 80A sont sans halogène, auto-extinguibles et de couleur rouge*
Nos coffrets 160A – 250A – 400A sont en tôle d'acier peint au RAL 3020 (rouge)

DOMAINES D'UTILISATION

- Toutes industries
- Zones de fabrication dans les usines
- Sous-traitance dans l'automobile
- Centres commerciaux
- Parcs d'expositions
- Hypermarchés
- Hôtels
- Hôpitaux
- Colonnes montantes dans grands immeubles ou tours
- Data Center
- Bureaux