

COLONNE MONTANTE ÉLECTRIQUE - DISTRIBUTEURS



Colonne montante électrique CCPI type CPF, à câbles et universelle permettant l'alimentation électrique des clients dans les immeubles collectifs.

Colonnes montantes électriques : caractéristiques

Nos colonnes électriques montantes permettent de raccorder les différents clients en énergie électrique dans les immeubles en collectifs. Elles répondent aux caractéristiques dimensionnelles et aux dispositions de construction définies par la Direction de la Distribution d'Enedis pour l'ensemble de ses exploitations (HN 62-D-35).

Notre offre de colonnes montantes électriques comprend des distributeurs à coupe-circuit principal individuel CCPI, des distributeurs type CPF (Connecteur Porte Fusible) de niveau et d'arrivée 200A, ainsi qu'une gamme complète d'accessoires (communs 200A/400A, spécifiques 400A, compatibles ancienne génération HN 62-S-31, etc.).

Les distributeurs d'étages à coupe-circuit sont installés en gaine à l'intérieur des immeubles, en colonne électrique verticale ou horizontale ou bien regroupés dans un local technique.

Les distributeurs de niveau assurent la protection des clients par un coupe circuit intégré (CCPI) ou une liaison électrique vers un client de forte puissance (puissance surveillée).

Deux puissances disponibles 200A et 400A pour vous aider dans l'installation de votre colonnes montantes électriques en rénovation d'immeubles collectifs ou dans le cadre d'une construction neuve.

[Recevoir les objets BIM* de cette famille de produits](#)

Qu'est-ce qu'un [objet BIM](#) ? (*Building Information Modeling)

Le logiciel de calcul de colonnes électriques [ELIUM](#) vous permet de dimensionner vos ouvrages basse tension et d'établir le dossier d'étude.

Avantages

- Degré de protection : IK10 suivant la norme NF EN 62262, IP2XD capot fermé suivant la norme NF EN 60529, IPXXB capot déposé suivant la norme NF EN 60529
- Sécurité pour les travaux sous Tension (IP)

- Prises de réalimentation (M8 200A / M12 400A)
 - Performance connectique vieillissement 200 cycles
 - Gain de temps à la mise en œuvre
 - Ergonomie de raccordement
 - Encombrement réduit
 - Homogénéité de gamme
-

Usages

- Immeuble collectif
- Tertiaire