

# TABLEAUX MT MODULAIRES À COUPURE DANS LE SF6 12 À 24 KV - GRANY



**Gamme complète de cellules modulaires sous enveloppe métallique jusqu'à 36 kV, équipées de disjoncteur, d'interrupteur, de sectionneur, de fusibles.**

## Caractéristiques principales

Les tableaux Moyenne Tension modulaires Grany avec raccordements isolés dans l'air et coupure dans le SF6, sous enveloppe métallique, couvrent tous les réseaux HTA de 12 à 24 kV. Les cellules peuvent être motorisées et équipées d'options pour la téléconduite des installations ou être télécommandables ultérieurement.

### Caractéristiques principales facilement adaptables à vos besoins spécifiques :

- Tension assignée : 12 à 24 kV
- Interrupteur sectionneur rotatif à 3 positions à coupure dans le SF6
- De nombreux schémas unifilaires disponibles
- Mécanisme Tumbler : cellules arrivée interrupteur et interrupteur fusibles associés
- Mécanisme à accrochage : cellules interrupteur fusibles combinés
- Commandes manuelles ou bien motorisées
- Disjoncteur déconnectable utilisant la technologie de coupure sous vide
- Comptage MT par de nombreuses possibilités de mesure (TC et TT)
- Courant nominal 400 et 630 A
- Courant de court-circuit jusqu'à 20 kA
- Tenue à l'arc interne

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

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

## Avantages

- Compacité du tableau (largeur : 24kV 375 mm)
- Synoptique clair et animé (position fonction en temps réel)
- Garantie de sécurité par Interrupteur sectionneur 3 positions
- Technologie de coupure brevetée avec temps d'arc réduit
- Appareillage sous SF6, scellé à vie, manuel ou télécommandé
- Gamme complète de schémas unifilaires
- Fiabilité et continuité de service accrue

- Sécurité accrue par gestion optimisée de l'arc interne
- 

## Usages

- Distribution privée nécessitant un raccordement MT
- Industrie, tertiaire, résidentiel
- Production d'énergie décentralisée
- Transport, infrastructures
- Traitement de l'eau et des ordures ménagères
- Etablissements de santé, musées, centre commerciaux
- Lycées, Universités, Prisons
- Distribution Publique