

## Atlantic métallique 67x854x24 ip65

Référence : P6XS00804

### Détails

---

Armoires et/ou cellules de distribution en acier IP65

Une armoire électrique métallique est un boîtier utilisé pour abriter et protéger les composants électriques tels que les disjoncteurs, les interrupteurs, les contacteurs, les relais, les transformateurs, etc. Ces armoires sont fabriquées à partir de différents types de métaux, notamment l'acier, l'aluminium ou l'acier inoxydable, en fonction des exigences spécifiques de l'application. Voici quelques caractéristiques et avantages des armoires électriques métalliques :

**Robustesse :** Les armoires métalliques offrent une structure solide et résistante, capable de supporter des charges importantes et de protéger les équipements électriques contre les dommages mécaniques.

**Protection :** Elles assurent une protection efficace contre les chocs, les vibrations, les intempéries, la poussière, l'humidité et d'autres facteurs environnementaux pouvant affecter les équipements électriques.

**Sécurité :** Les armoires métalliques peuvent être équipées de dispositifs de verrouillage et de sécurité pour empêcher l'accès non autorisé aux composants électriques, garantissant ainsi la sécurité des personnes et des équipements.

**Durabilité :** Elles sont conçues pour une longue durée de vie et nécessitent peu d'entretien, ce qui en fait un choix rentable pour les applications à long terme.

**Flexibilité :** Les armoires métalliques peuvent être personnalisées pour répondre aux besoins spécifiques de l'application, avec des options telles que des dimensions sur mesure, des étagères ajustables, des trous de montage, etc.

**Conformité aux normes :** Elles sont généralement conformes aux normes et réglementations en matière de sécurité électrique et de protection contre les incendies, garantissant ainsi leur utilisation en toute sécurité dans divers environnements.

**Variété de tailles et de configurations :** Elles sont disponibles dans une gamme étendue de tailles, de formes et de configurations pour s'adapter à différentes applications, des installations résidentielles aux environnements industriels complexes.

En résumé, les armoires électriques métalliques sont largement utilisées dans divers secteurs en raison de leur robustesse, de leur durabilité et de leur capacité à fournir une protection fiable aux équipements électriques dans une variété d'environnements. Elles sont essentielles pour assurer le bon fonctionnement et la sécurité des installations électriques.

