

Boîtier aérien de connexion 7 sorties



MICHAUD

Utilisation

Le boîtier permet de réaliser la jonction de 2 réseaux aériens et la dérivation de 6 branchements monophasés ou triphasés au maximum.

Ce boîtier peut se fixer indifféremment sur une façade ou sur un poteau.

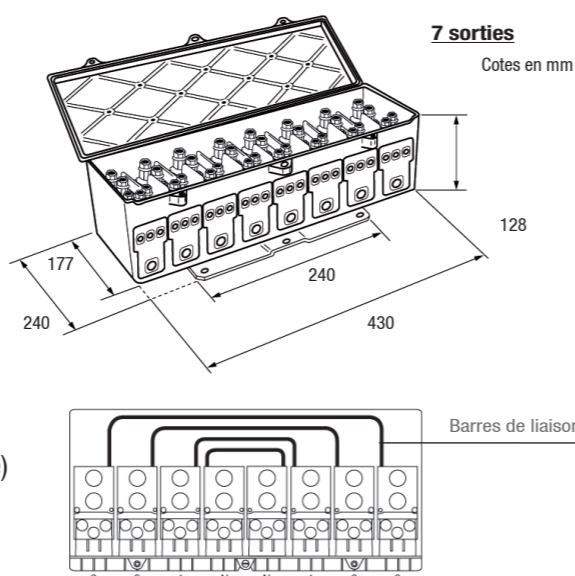
Il peut être accessoirement utilisé en arrêt de réseau.

Description

- L'enveloppe est de couleur ivoire.
- Le boîtier est équipé de 8 blocs de connexion (2 neutres + 6 phases). Le "bloc neutre" est constitué d'une arrivée et de 6 départs ; chaque "bloc phase" est constitué d'une arrivée et de 3 départs.
- Les bornes réseau sont à perforation d'isolant, les bornes branchement sont à dénudage. Les blocs de connexion sont reliés 2 par 2 par des barres de liaison.
- Chaque bloc de connexion est accessible à la pointe de touche d'un vérificateur de tension.
- L'entrée et la sortie des conducteurs en partie inférieure s'effectuent par des joints étanches en élastomère.
- Le boîtier est livré avec une platine de fixation métallique non corrodable intégrée. La rigidité de cette platine autorise la pose sur des surfaces non planes.
- La fermeture du couvercle est réalisée par 2 vis en inox.
- Un dispositif intégré permet le plombage de l'ensemble et éventuellement le cadenasage.
- Les séparateurs des bornes à l'intérieur du boîtier permettent la connexion des conducteurs dans n'importe quel ordre.
- Le degré de protection de l'enveloppe est IP43 (selon **NF EN 60529**).
- Le couvercle ouvert, le degré de protection des parties actives est IP2X.
- Ces boîtiers répondent aux critères de la **HN 62-S-33**.

Les avantages :

- + Réaliser de multiples branchements triphasés et monophasés
- + Mieux répartir les charges sur le réseau grâce à la visibilité des branchements
- + Garantir la longévité du réseau (meilleure résistance à la corrosion et à l'humidité)
- + Supprimer les connecteurs (réseau organisé et plus sûr, lutte contre la fraude renforcée)
- + Déconnecter simplement les abonnés (câble de réseau non impacté, possibilité de réutiliser la connectique)
- + Vérifier le potentiel aux bornes (via une pointe de touche)
- + Garantir une meilleure sécurité des monteurs (risque d'électrisation limité)



Mise en œuvre

Attention : La connexion n'est pas conçue pour résister à une traction mécanique sur les conducteurs qui doivent être préalablement ancrés sur un support.

La puissance maximale de transit est de 160kVA.

Borne "Réseau"	<ul style="list-style-type: none"> • Borne "RÉSEAU" : PERFORATION D'ISOLANT Capacité : 50mm² - 150mm²Al ou Cu
	<ul style="list-style-type: none"> - Enfoncer le conducteur au travers du joint d'étanchéité correspondant à fond, jusqu'en butée. - Serrer la vis jusqu'à la rupture de la tête fusible. - Utiliser une clé avec douille 6 pans 17mm uniquement.
Borne "Branchement"	<ul style="list-style-type: none"> • Borne "BRANCHEMENT" : DÉNUDAGE Capacité : 10mm² - 35mm² Al ou Cu 16M - 50M Al
	<ul style="list-style-type: none"> - Dénuder le conducteur à raccorder sur une longueur de 30mm. - Brosser le conducteur sous graisse neutre. - Enfoncer le conducteur au travers du joint d'étanchéité jusqu'en butée. - Serrer la vis de la borne jusqu'à rupture de la tête fusible. - Utiliser une clé avec douille 6 pans 10mm uniquement. - En cas de réutilisation, rafraîchir le conducteur. Le couple de serrage préconisé est de 10Nm avec une clé adaptée. - La mise en œuvre peut se faire sous tension mais la charge sur le conducteur raccordé ne doit pas excéder 60A.

Références

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
P 435	BOÎTIER DE CONNEXION AÉRIEN À DÉNUDAGE 7 SORTIES	6,090	1

Vidéo de mise en œuvre disponible sur le site internet : www.michaud-export.fr
(onglet Documentation > Vidéos de mise en œuvre)

