# Boîtier à dénudage 7 sorties



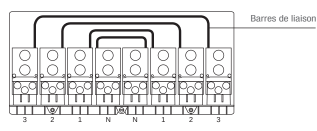
## utilisation

Ce boîtier permet de réaliser la jonction de 2 réseaux aériens ou aéro-souterrains et la dérivation de 6 branchements monophasés ou triphasés au maximum.

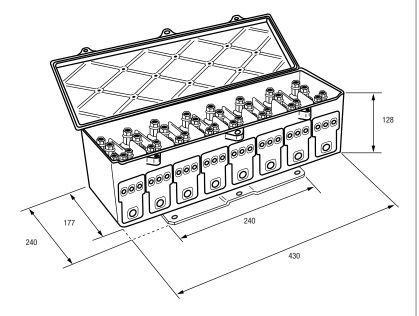
Il peut se fixer indifféremment sur une façade ou sur un poteau.

## descripton

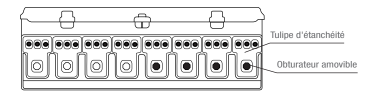
- Le boîtier, de couleur ivoire, est équipé de 8 blocs de connexion.
- Les bornes réseau sont à perforation d'isolant, les bornes branchement sont à dénudage.
- Les blocs de connexion sont reliés 2 par 2 par des barres de liaison.
- Chaque bloc de connexion est accessible à la pointe de touche d'un vérificateur de
- L'entrée et la sortie des conducteurs en partie inférieure s'effectuent au travers de "tulipes d'étanchéité" en élastomère.
- Le boîtier est livré avec sa platine de fixation intégrée en alliage d'aluminium non corrodable.
- La fermeture du couvercle est réalisée par 2 vis en inox.
- Un dispositif intégré permet le plombage de l'ensemble et éventuellement le cadenassage.
- Le degré de protection de l'enveloppe est IP33D (selon NF EN 60529).
- Le couvercle ouvert, le degré de protection des parties actives est IP2X.



**SCHEMA ELECTRIQUE** 



### capacité des bornes



#### **BORNES "BRANCHEMENT" pour conducteurs:**

- à une isolation,
- à âme câblée rigide en Aluminium ou en Cuivre, sections 10<sup>2</sup> à 35<sup>2</sup>,
- à âme massive en Aluminium, sections 16M à 50M.

#### **BORNES "RESEAU" pour conducteurs:**

- à une isolation,
- en Aluminium ou en Cuivre,
- de sections circulaires ou sectorales de 50<sup>2</sup> à 150<sup>2</sup>.

La puissance maximale de transit est de 160 kVA.

#### mise en œuvre de la connexion

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

#### **BORNES "RESEAU":**

- La connexion peut être réalisée sous tension mais hors charge.
- Oter les obturateurs amovibles sur les tulipes pour réaliser la connexion.
- Enfoncer chaque conducteur au travers de la tulipe d'étanchéité correspondante à fond.
- Vérifier son bon positionnement à travers la protection transparente.
- Afin d'avoir un bon contact, le couple de rupture de la tête est important. Il faut utiliser une clé adaptée avec un bras de levier suffisant.
- Ne pas utiliser de douille à 12 pans.

#### **BORNES "BRANCHEMENT":**

- Dénuder le conducteur à raccorder sur une longueur de 30 mm.
- Le brosser sous graisse neutre.
- L'enfoncer au travers de la tulipe d'étanchéité jusqu'en butée. Vérifier son bon positionnement à travers la protection transparente.
- Serrer la vis de la borne jusqu'à rupture de la tête fusible.
- Ne pas utiliser de douille à 12 pans.
- En cas de réutilisation, rafraîchir le conducteur. Le couple préconisé est de 10 Nm.
- La mise en oeuvre peut se faire sous tension mais la charge sur le conducteur raccordé ne doit pas excéder 60 A.

## référence

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P435	BOÎTIER À DÉNUDAGE 7 SORTIES	-	1