

COMPTAGE

Tableau interface TRI - MONO



UTILISATION

Ce tableau est destiné à faciliter le remplacement d'un compteur triphasé (électromécanique ou électronique) par un compteur LINKY® monophasé bornes basses. Il s'installe à la place du compteur triphasé déposé.

DESCRIPTION

Les dimensions et les fixations du tableau sont celles d'un compteur triphasé.

Il permet de prolonger les conducteurs de puissance.

Il est de couleur blanche.

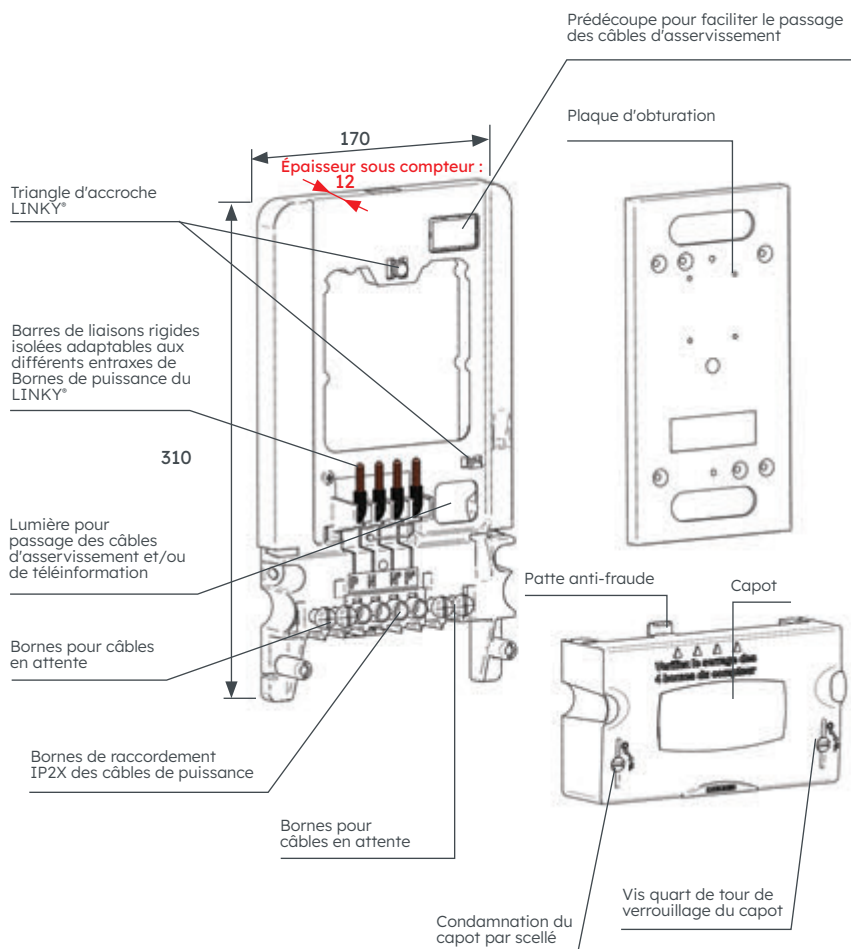
La connectique est dimensionnée pour transiter l'intensité maximale du LINKY® (60A).

Les bornes de raccordement des câbles de puissance sont IP2X.

Les 2 phases arrivées et les 2 phases départ non utilisées peuvent être mises en attente dans des Bornes en matériau synthétique.

Le design du tableau est compatible avec les panneaux de la gamme.

Il est livré avec une plaque d'obturation permettant de réduire la largeur des lumières disjoncteur lors du remplacement d'un disjoncteur triphasé par un disjoncteur monophasé de faible largeur.



EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE

- > Démonter le capot bas et le tiroir d'accès haut du tableau.
- > Fixer le compteur en face avant, raccorder les conducteurs et le câble de téléreport.
- > Installer les câbles de téléinformation ou d'asservissement comme prescrit dans la notice de mise en œuvre.
- > Installer le tableau en lieu et place du compteur triphasé déposé.
- > Raccorder les câbles d'alimentation du tableau et éventuellement le téléreport, la téléinformation ou l'asservissement.
- > Remettre en place le tiroir d'accès haut ainsi que le capot bas.
- > Fermer les capots et mettre en place les scellés.

RÉFÉRENCE

| Code | Désignation | Nomenclature Enedis | Unité de vente |
|-------------|----------------------------|---------------------|----------------|
| P173 | Tableau interface TRI-MONO | 69 81 277 | 1 |

