

Tableau interface tri - mono



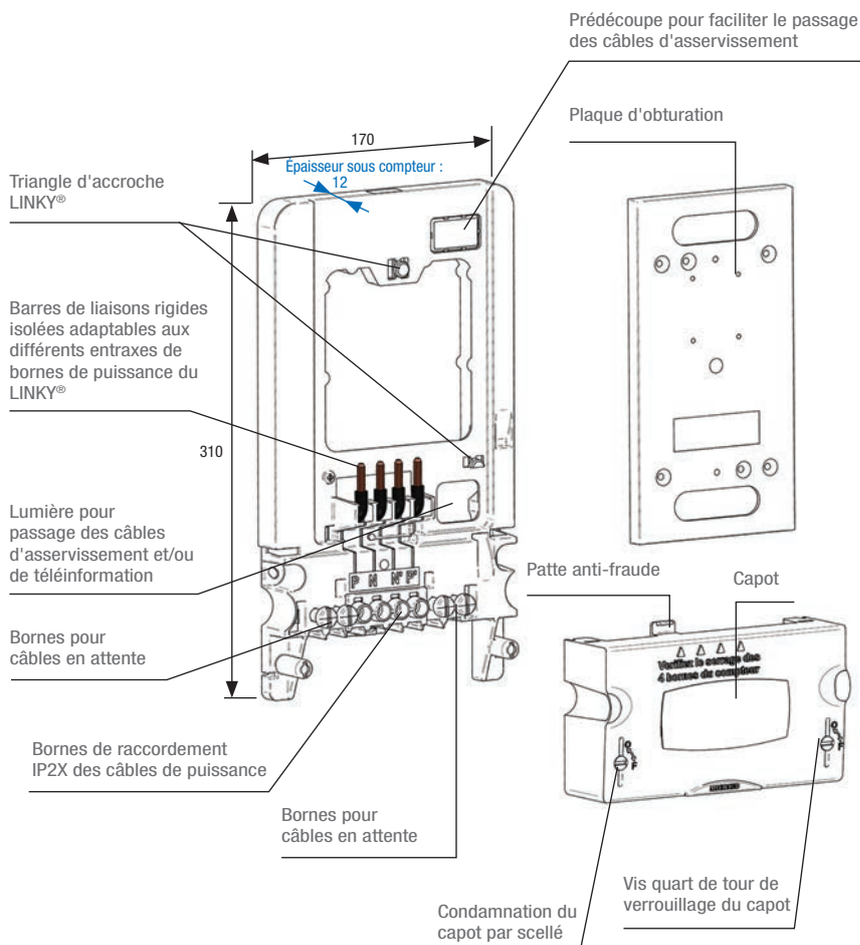
utilisation

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 œuvre

- Démontez le capot bas et le tiroir d'accès haut du tableau.
- Fixez le compteur en face avant, raccordez les conducteurs et le câble de téléreport.
- Installez les câbles de téléinformation ou d'asservissement comme prescrit dans la notice de mise en œuvre.
- Installez le tableau en lieu et place du compteur triphasé déposé.
- Raccordez les câbles d'alimentation du tableau et éventuellement le téléreport, la téléinformation ou l'asservissement.
- Remettez en place le tiroir d'accès haut ainsi que le capot bas.
- Fermez les capots et mettez en place les scellés.

référence

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P173	TABLEAU INTERFACE TRI-MONO	69 81 277	1