

PANNEAU DE COMPTAGE POUR COMPTEUR ET DISJONCTEUR BASSE TENSION



Panneau de comptage recevant le compteur et le disjoncteur en version monophasé ou triphasé et ses accessoires.

Caractéristiques principales

Ce panneau de comptage reçoit le compteur et le disjoncteur pour le raccordement au réseau basse tension Enedis d'un client monophasé dont la puissance souscrite est inférieure à 12kVA et triphasé inférieure à 36kVA. Il est adapté à la pose d'un compteur de type CBE ou Linky.

Il est installé généralement à l'intérieur du logement dans une Gaine Technique Logement (GTL).

Ce panneau de comptage pour compteur électrique ou électronique existe en version monophasé, triphasé ou coupe circuit intégré. Il est également livré avec des câbles de liaison compteur / disjoncteur en cuivre 16 mm².

[Recevoir les objets BIM* de cette famille de produits](#)

Qu'est-ce qu'un [objet BIM](#) ? (*Building Information Modeling)

Le logiciel de calcul de colonnes électriques [ELIUM](#) vous permet de dimensionner vos ouvrages basse tension et d'établir le dossier d'étude.

Avantages

- Gain de temps à la mise en œuvre grâce à la connectique IPXXB à perforation d'isolant
- Passage compteur CBE à un compteurLinky sans déconnexion des câbles et sans dépose du disjoncteur
- Ergonomique et esthétique : capot recouvrant facilitant l'introduction des gaines à l'intérieur du panneau
- Encombrement réduit
- Homogénéité de la gamme

Usages

- Habitat collectif
- Réseau BT
- Branchement individuel
- Energies renouvelables

