

Panneau compteur disjoncteur



les + techniques

- Connectique d'arrivée intégrée en fond de cuve.
- Naturellement compatible avec le compteur LINKY®.

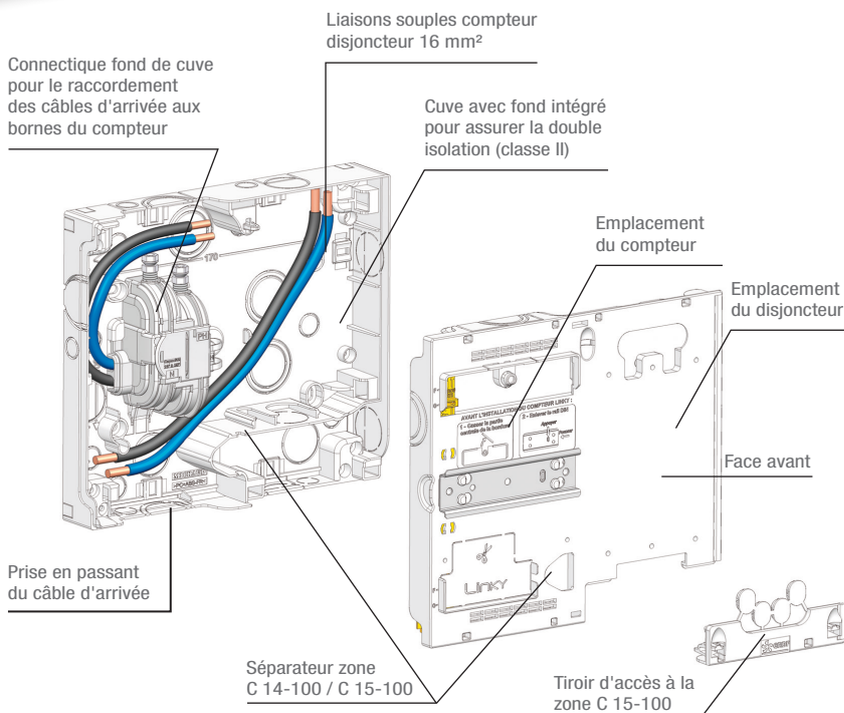
utilisation

Ce panneau est destiné à supporter le compteur électronique monophasé et le disjoncteur pour les branchements jusqu'à 60 A maxi. Il définit la frontière entre les domaines d'application des normes NF C 14-100 et NF C 15-100, la zone NF C 15-100 située en partie inférieure étant accessible par un tiroir.

L'habillage est optionnel.

description

- L'ensemble est en matériaux synthétiques auto-extinguibles de couleur blanche, RAL 9010.
- La face avant est équipée du rail de fixation pour la pose du compteur et de lumières pour le passage des conducteurs. Elle est démontable pour faciliter le câblage des appareils. Le rail est amovible pour l'installation du compteur LINKY®.
- Le panneau est équipé d'une connectique fixée en fond de cuve, étudiée pour accueillir les câbles arrivées par le haut ou par le bas. Les bornes sont à perforation d'isolant et à tête fusible.
- Cette connectique présente un degré de protection IPXXB après mise en oeuvre. Elle intègre des liaisons 16 mm² cuivre dont la longueur permet indifféremment le raccordement des compteurs CBE ou LINKY®.
- La capacité de raccordement est de 10² à 35².

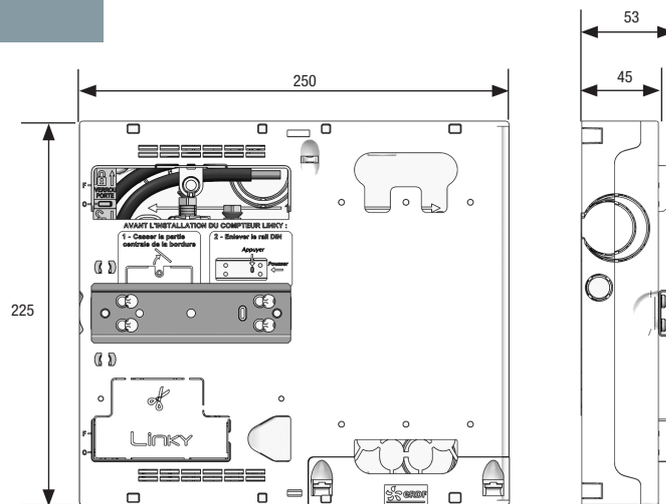


habillage optionnel



- 1 Accroche sur le panneau
- 2 Fenêtre pivotante pour l'accès au compteur et au disjoncteur

dimensions



références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P470	PANNEAU CBE + LINKY	69 81 155	1
P475	PANNEAU CBE + LINKY SANS LOGO	-	1

HABILLAGE OPTIONNEL

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P474	HABILLAGE PANNEAU CBE + LINKY	69 81 271	1

variante : faible profondeur

Ce panneau de profondeur 38 mm au lieu de 45 mm a spécialement été conçu pour mettre le compteur LINKY® dans les bacs d'encastrement faible profondeur.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P405	PANNEAU CBE + LINKY FAIBLE PROFONDEUR	69 81 268	1
P406	PANNEAU CBE + LINKY FAIBLE PROFONDEUR + 2 EBCE	69 81 195	1