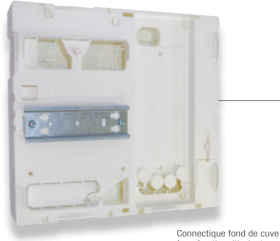
Panneau compteur disjoncteur





- Connectique d'arrivée intégrée en fond
- Naturellement compatible avec les compteurs LINKY® bornes hautes et basses.



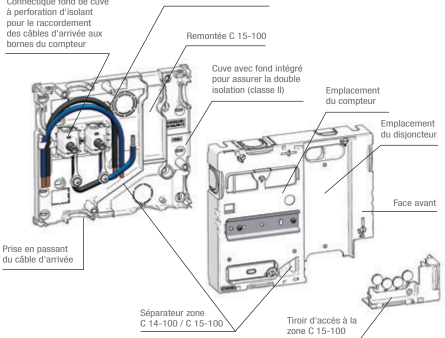
utilisation

Ce panneau est destiné à supporter le compteur LINKY® 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

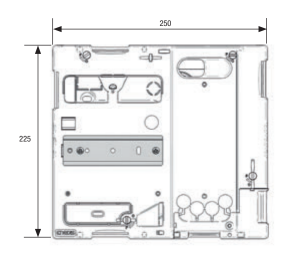
- L'ensemble est en matériau synthétique auto-extinguible de couleur blanche RAI 9003.
- La face avant est équipée de rail et de trous de fixation pour la pose du compteur et du disjoncteur de branchement et de lumières pour le passage des conducteurs. Elle est démontable pour faciliter le câblage des appareils. Le rail est amovible pour l'installation du compteur LINKY® bornes
- Le panneau est équipé d'une connectique fixée en fond de cuve, étudiée pour accueillir les câbles arrivée 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 LINKY®.
- La capacité de raccordement est de 102 à 35²
- L'emplacement du disjoncteur est dans un renfoncement pour gagner en épaisseur.

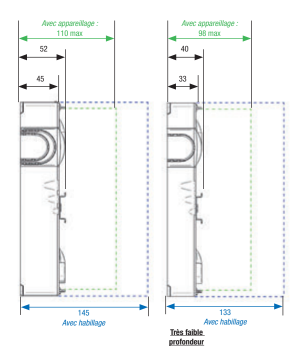


Liaisons souples compteur disjoncteur 16 mm²









références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GB002 <i>P470</i> *	PANNEAU 250x225 LINKY+DISJ Type A	69 81 155	1
P475	PANNEAU CBE + LINKY SANS LOGO	-	1

HABILLAGE OPTIONNEL

С	ode	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
P	474	HABILLAGE PANNEAU CBE + LINKY	69 81 271	1

^{*} Ancienne référence équivalente en extinction

variante : très faible profondeur

Ce panneau de très faible profondeur a spécialement été conçu pour mettre le compteur LINKY® et le nouveau disjoncteur dans les bacs d'encastrement faible profondeur.

Il est livré avec sa connectique fond de cuve de type EBCD, embout réversible à dénudage.

Son épaisseur est de 20,5 mm au niveau du disjoncteur et de 33 mm au niveau du compteur LINKY®.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
GB007	PANNEAU 250x225 TFP LINKY+DISJ Type A'	69 81 195	1