

Panneau 250x550 pour compteur triphasé



les + techniques

- Compatible LINKY®

utilisation

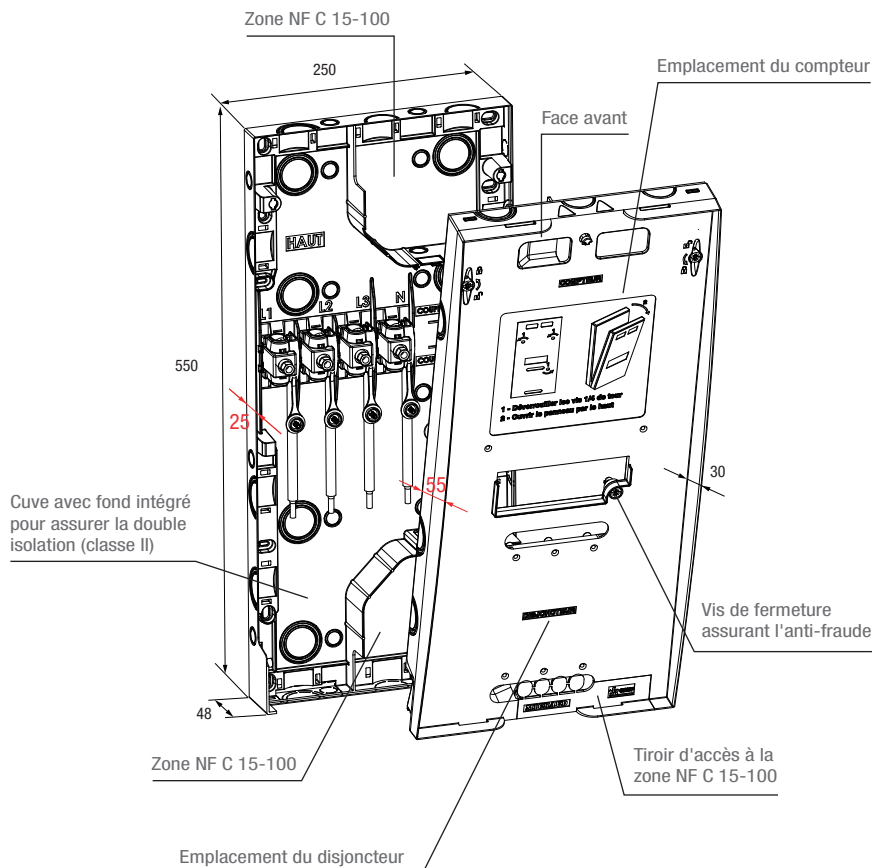
Le panneau est destiné à supporter le compteur bleu électronique triphasé ou LINKY® et le disjoncteur de branchement.

Il est installé à l'intérieur de l'habitation et se trouve à proximité du tableau de répartition.

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.

description

- L'habillage est optionnel.
- L'ensemble est en matériaux synthétiques auto-extinguibles de couleur blanche.
- La face avant est équipée de lumières pour le passage des conducteurs. Elle est démontable pour faciliter le câblage des appareils.
- La liaison compteur/disjoncteur est fournie avec le panneau. Elle est réalisée par des conducteurs en cuivre de section 16 mm² dont l'isolant a une haute tenue en température.
- Le panneau dispose d'une connectique intégrée en fond de cuve.
- La fermeture du panneau est entièrement condamnable sous le capot inférieur du compteur, de manière à assurer l'anti-fraude.
- La capacité de raccordement est de 10² à 35².



références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
R092	PANNEAU 250x550 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR AVEC HABILLAGE	69 81 240	1
R111	PANNEAU 250x550 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR	69 81 220	1
R041	PANNEAU 250x550 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR SANS LOGO	-	1

option



Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
R112	HABILLAGE POUR PANNEAU 250x550	-	1

accessoire : platine obturation disjoncteur Tri



Cette platine permet d'obturer les lumières du disjoncteur lorsque seul le compteur est installé.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
FC001	PLATINE OBTURATION DISJ TRI	-	1