

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.

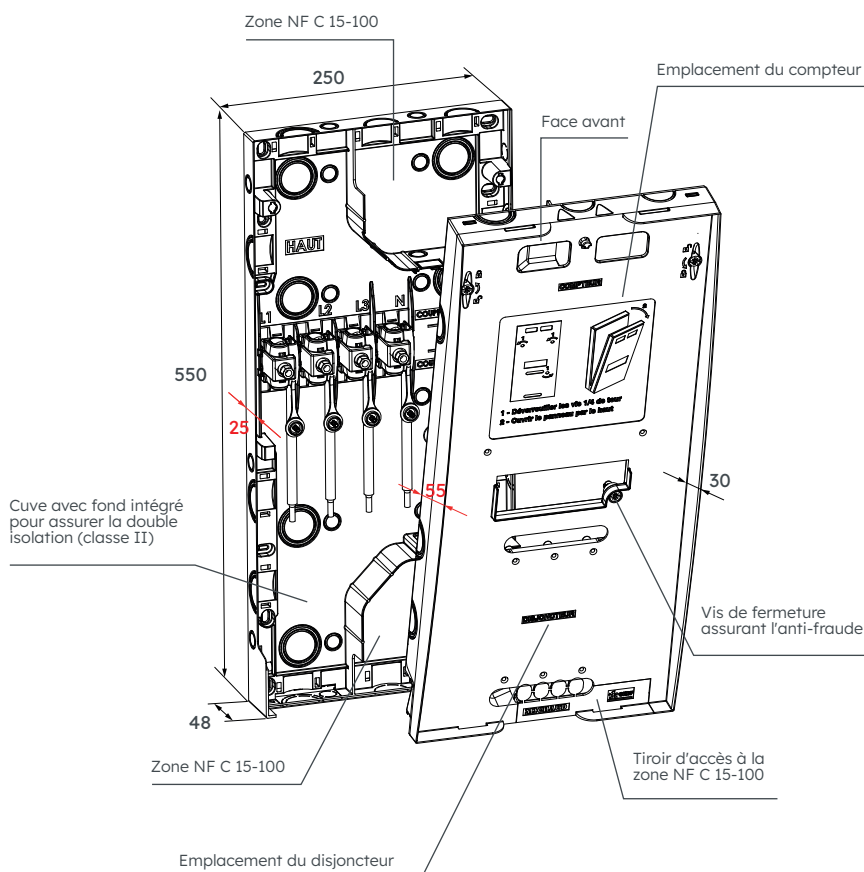
La face avant est équipée de lumières pour le passage des conducteurs. Elle est démontable pour faciliter le câblage des appareils.

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.

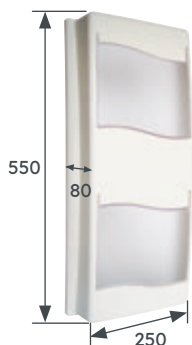
La capacité de raccordement est de 10² à 35².



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

ACCESSOIRES

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