

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.

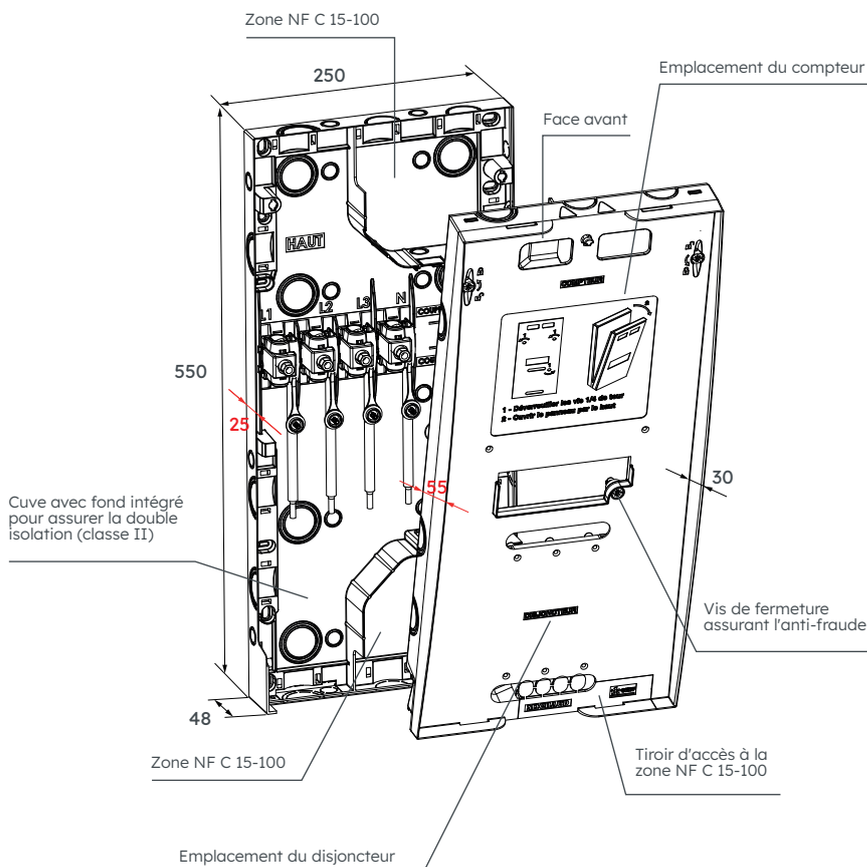
La face avant est équipée de lumières pour le passage des conducteurs. Elle est démontable pour faciliter le câblage des appareils.

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.

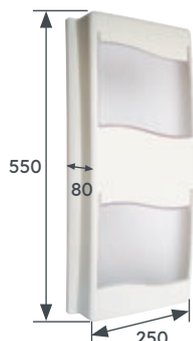
La capacité de raccordement est de 10² à 35².



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 |