

Panneau universel monophasé



les + techniques

- Universel (reçoit un compteur CBE ou LINKY® et/ou disjoncteur).

utilisation

Ce panneau est destiné à supporter le compteur électronique monophasé et/ou le disjoncteur de branchement.

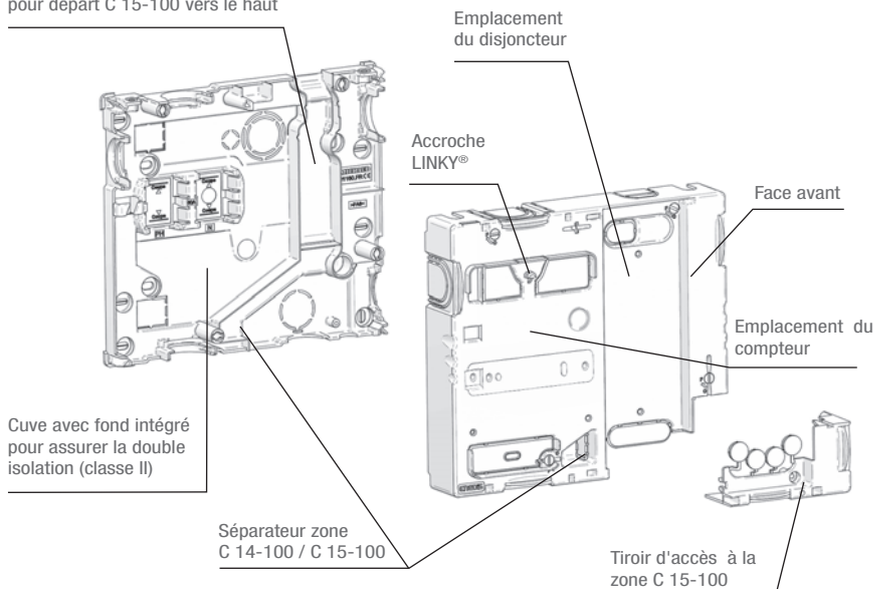
Il définit la frontière entre les domaines d'application des normes NF C 14-100 et NF C 15-100, la zone NF C 15-100 située en partie inférieure étant accessible par un tiroir.

Il existe en 2 profondeurs : 33 mm (FP) et 45 mm (GP).

Il peut s'installer en gaine de colonne à côté des distributeurs de niveau ou chez le client dans la gaine technique logement.

L'habillage est optionnel.

Traversée C 14-100 pour départ C 15-100 vers le haut



description

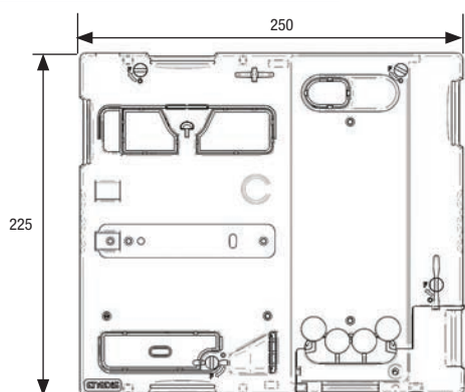
- L'ensemble est en matériaux synthétiques auto-extinguibles de couleur blanche.
- La face avant est équipée de prédécoupes pour la pose :
 - d'un compteur CBE seul,
 - d'un compteur CBE + disjoncteur de branchement,
 - d'un disjoncteur de branchement seul,
 - d'un disjoncteur de branchement + relais de découplage,
 - d'un compteur LINKY® seul,
 - d'un compteur LINKY® + disjoncteur de branchement.
- Le produit est livré sans connectique.

habillage optionnel



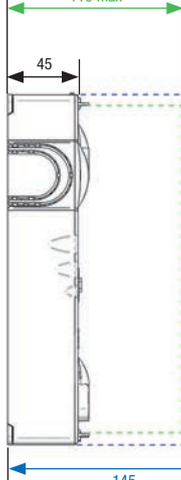
- 1 Accroche sur le panneau
- 2 Fenêtre pivotante pour l'accès au compteur et au disjoncteur

dimensions



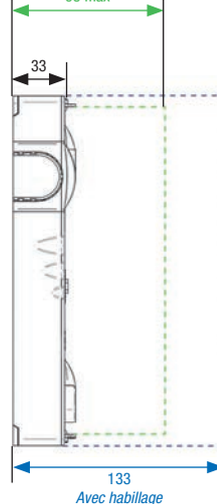
MODELE GP

Avec appareillage :
110 max



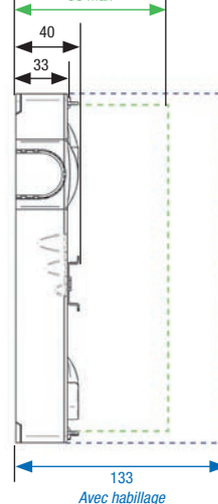
MODELE FP

Avec appareillage :
98 max



MODELE TYPE E

Avec appareillage :
98 max



références

Ce panneau peut être proposé avec ou sans rail DIN.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
SANS RAIL DIN			
P411	PANNEAU CONTRÔLE MONO UNIVERSEL GRANDE PROFONDEUR	-	1
P412	PANNEAU CONTRÔLE MONO UNIVERSEL FAIBLE PROFONDEUR	-	1
AVEC RAIL DIN			
P385	PANNEAU 250x225 UNIVERSEL TYPE E AVEC RAIL	69 81 291	1
HABILLAGE OPTIONNEL			
P474	HABILLAGE PANNEAU CBE + LINKY	69 81 271	1

accessoires

RAIL DE FIXATION DIN



Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
R170	RAIL DE FIXATION DIN 7,5x116,5	44 49 171	1

CONNECTIQUE COMPTEUR

- pour panneau universel grande profondeur (GP) : Réf. P411 ⇒ **Embouts à perforation d'isolant Réf. P672**
- pour panneau universel petite profondeur (FP) : Réf. P412 ⇒ **Embouts à dénudage Réf. HB001**



LIAISONS POUR CÂBLAGE DU COMPTEUR CBE si associé à un disjoncteur

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
J810	TROUSSE DE 2 LIAISONS CBE/DISJ. 16 ² (1 bleue - 1 noire)	-	1

LIAISONS POUR CÂBLAGE DU COMPTEUR LINKY® si associé à un disjoncteur

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
J820	TROUSSE LINKY/DISJ. 2x16 ² (1 bleue - 1 noire) L325	67 26 132	1
J821	TROUSSE LINKY/DISJ. 2x25 ² (1 bleue - 1 noire) L325	-	1
GB006	LOT 2 LIAISONS 25 ² (1 bleue - 1 noire) L560	67 26 133	1

AUTRES LIAISONS GRANDE LONGUEUR

