Produits complémentaires

Panneaux avec C/C







Panneau 250x500 (R096)



Panneau 250x250 (R097)

Le panneau 250x800 est destiné à supporter les coupecircuit, le compteur bleu électronique triphasé et le disjoncteur de branchement

Le panneau 250x500 est destiné à supporter les coupecircuit, le compteur bleu électronique monophasé multitarif (CBE) ainsi que le LINKY® et le disjoncteur de

Le panneau 250x250 est destiné à assurer la fonction coupe-circuit pour un branchement aérien monophasé ou triphasé. Il est installé à l'intérieur de l'habitation. Ce panneau est équipé de 2 ou 4 bases unipolaires taille 00 fixées sur un barreau. Il est en matériau synthétique autoextinguible de couleur blanche. Il est doté d'un fond pour assurer la double isolation.

Rehausse





Ces produits permettent la rehausse de la fixation des panneaux en lieu et place de l'actuelle.

Divers



(P642)



Système anti-fraude



Lors de la pose du compteur LINKY®, il y a lieu de modifier le système anti-fraude. Ce cache-vis scellable est destiné à remettre en place le scellé après l'opération (nous contacter pour plus de détails sur la méthode).

Kit 2 EBCP + base T00

Ce kit est destiné à la mise en place du compteur LINKY® sur les panneaux existants. Il permet de transformer des panneaux monophasés classiques en panneaux de branchement pour producteur consommateur (photovoltaïque, éolienne....).

références

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
PANNEAUX			
R114	PANNEAU 250x800 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR + C/C	69 81 222	1
R044	PANNEAU 250x800 COMPTEUR TRI + DISJONCTEUR + C/C SANS LOGO Enedis	-	1
R096	PANNEAU 250x500 CBE + 1 JEU C/C TYPE B	69 81 210	1
R046	PANNEAU 250x500 CBE + DISJONCTEUR + C/C SANS LOGO	-	1
R097	PANNEAU 250x250 ÉQUIPÉ C/C T00 TRI	-	1
REHAUSSE			
P586	REHAUSSE PANNEAU 250x300	69 81 143	1
P587	REHAUSSE PANNEAU 250x500	69 81 144	1
KIT 2 EBCP + BASE T00			
R119	KIT 2 EBCP 35M-2x16 + 2 BASES T00 60A	-	1
DIVERS			
P641	CACHE VIS SCELLABLE (Ø 2 mm)	17 43 702	20
P642	CACHE VIS SCELLABLE + VIS VBA 5x30	69 81 298	20