



ODELEC-NOLLET

PANNEAU 250X225 LINKY+DISJ

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Gestion de l'énergie - Comptage - Mesure > Comptage > PANNEAU 250X225 LINKY+DISJ

<https://odelec-nollet.fr/michaud-panneau-250x225-linky-disj-100788019.html>

Description courte



Marque : MICHAUD

Fabricant : MICHAUD

Référence : MICP470

Panneau de format 250x225 destiné à l'installation du compteur LINKY et du disjoncteur de branchement. Intègre une connectique d'arrivée en fond de cuve. Type A selon spécification Enedis.

Description

Panneau de format 250x225 destiné à l'installation du compteur LINKY et du disjoncteur de branchement. Intègre une connectique d'arrivée en fond de cuve. Type A selon spécification Enedis.

Description

Ce panneau est destiné à supporter le compteur électronique monophasé et le disjoncteur pour les branchements jusqu'à 60 A maxi.

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.

L'habillage est optionnel.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	MICHAUD	
Ean13	3660835144705	
Référence fabricant	P470	
Caractéristiques produit	UV.	1
	Codet Enedis	69 81 155
	hauteur (mm)	225
	largeur (mm)	250
Couleur	blanc	
Ean13	3660835144705	
Fournisseur	MICHAUD	
Référence Odelec-Nollet	089001069	

Images du produit



