Distribution électrique résidentielle

Tableau de répartition modulaire

les + techniques

• Livré avec bornier de terre à connexion automatique

MICHAUD



3 rangées



2 rangées



1 rangée

utilisation

Ces tableaux de répartition sont destinés à recevoir l'appareillage modulaire assurant la protection de l'installation du client.

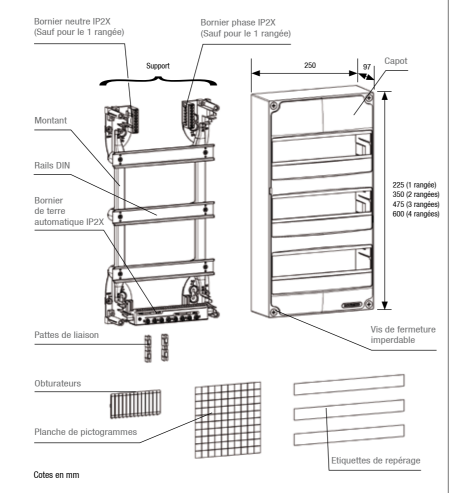
Ils existent en 4 modèles : 1, 2, 3 et 4 rangées, chaque rangée pouvant recevoir 13 modules de 18mm.

Ils s'utilisent indifféremment en saillie ou bien encastrés dans un bac.

description

4 rangées

- L'ensemble est en matériaux synthétiques respectant l'essai de tenue au fil incandescent à 750°C.
- Le capot est de couleur blanche (RAL 9010) et procure un degré de protection IP30 / IK05.
- Les borniers neutre et phase offrent des bornes de raccordement de section 16mm² ou 25mm² maxi.
- Le bornier de terre est démontable sans vis et offre des bornes de raccordement de section 16mm² maxi et 25mm² maxi.
- Les montants ont un volume minimal et des points d'appui limités aux angles pour faciliter le passage des câbles et la pose sur mur non plan.
- Le capot possède de nombreuses prédécoupes intérieures pour le passage
- Le tableau est livré équipé d'obturateurs, d'étiquettes de repérage, d'une planche de pictogrammes et de pattes de liaison pour la juxtaposition avec un autre élément (panneau compteur disjoncteur ou tableau de communication).
- Ces tableaux répondent aux critères de la NF C 61-910.



références

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
Q 310	TABLEAU DE RÉPARTITION MODULAIRE 1 RANGÉE	1,319	1
Q 320	TABLEAU DE RÉPARTITION MODULAIRE 2 RANGÉES	1,820	1
Q 330	TABLEAU DE RÉPARTITION MODULAIRE 3 RANGÉES	2,121	1
Q 340	TABLEAU DE RÉPARTITION MODULAIRE 4 RANGÉES	2,885	1

12.11