

Tableaux de répartition modulaires



les + techniques

- Livré avec bornier de terre à connexion automatique.



4 rangées



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.

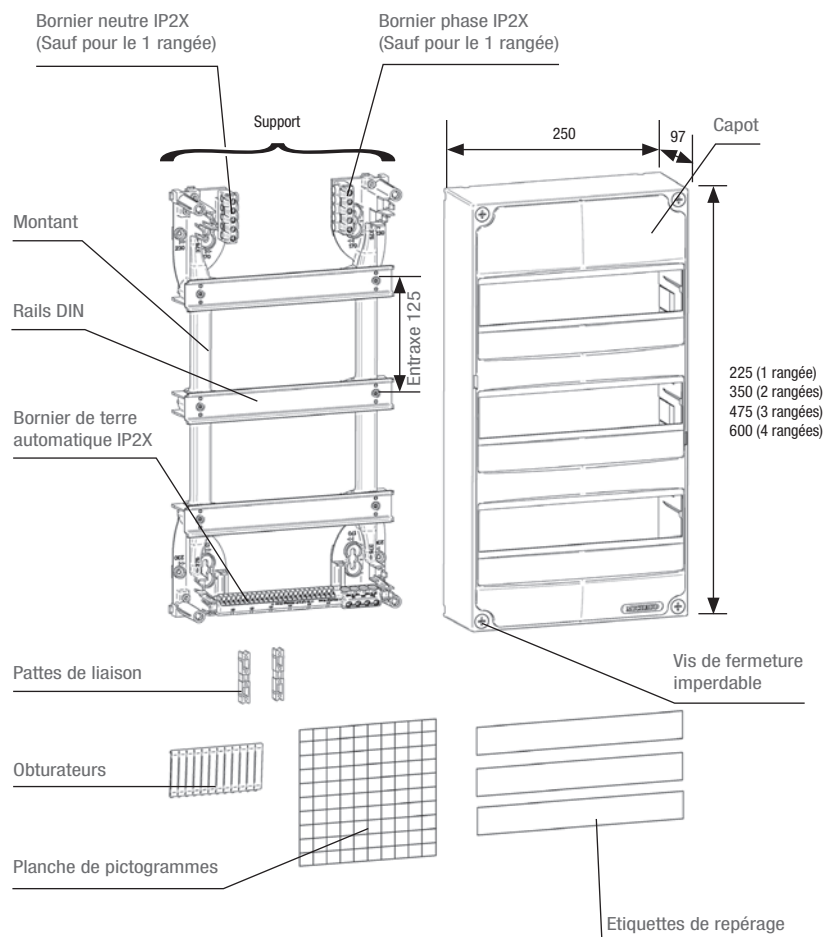
Ils existent en 4 modèles : 1, 2, 3 et 4 rangées, chaque rangée pouvant recevoir 13 modules de 18 mm.

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

Ils bénéficient de la marque de qualité NF.

description

- L'ensemble est en matériaux synthétiques respectant l'essai de tenue au fil incandescent à 750°C selon la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur).
- Le capot est de couleur blanche (RAL 9003) et procure un degré de protection IP30 / IK05.
- Les borniers neutre et phase offrent des bornes de raccordement de section 16 mm² ou 25 mm² maxi.
- Le bornier de terre est démontable sans vis et offre des bornes de raccordement de section 25 mm² 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 des câbles.
- 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 de la Gaine Technique Logement (panneau compteur disjoncteur ou tableau de communication).



références

Code	Désignation	Unité de vente
Q310	TABLEAU DE RÉPARTITION MODULAIRE 1 RANGÉE - 13 MODULES	1
Q320	TABLEAU DE RÉPARTITION MODULAIRE 2 RANGÉES - 26 MODULES	1
Q330	TABLEAU DE RÉPARTITION MODULAIRE 3 RANGÉES - 39 MODULES	1
Q340	TABLEAU DE RÉPARTITION MODULAIRE 4 RANGÉES - 52 MODULES	1