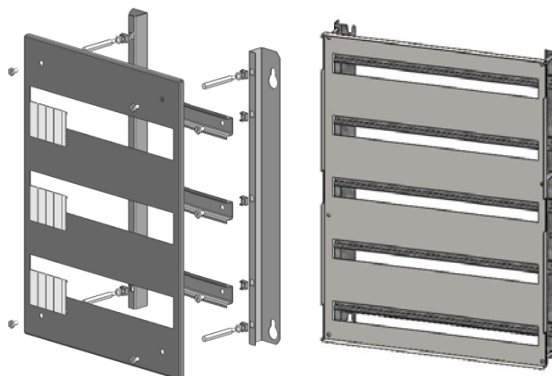


1/ Emploi

Les châssis modulaires sont destinés aux installations des appareils modulaires et ils assurent la protection des câblages par le biais des plastrons.

2/ Visuels du produit**3/ Références produits**

Emballage	Référence	Désignation	Nombre de rangés	Nombre de modules
1	PM0403P	Châssis modulaire CP 400x315x160	3	33
1	PM0504P	Châssis modulaire CP 510x400x200	3	54
1	PM0604P	Châssis modulaire CP 650x515x250	4	96
1	PM0806P	Châssis modulaire CP 800x600x300	5	140

4/ Caractéristiques techniques

- Tôle galvanisé épaisseur 1.2mm et 1.5 mm selon les références.
- Composé d'un plastron, de deux montants pliés et des rails DIN.
- L'ensemble est assemblé par entretoise et vis .
- Peinture plastron en poudre époxy gris RAL7035.

- Montage sur coffret Polybox par les équerres+écrous livrés avec le coffret.
- Résistance à l'essai de quadrillage selon la norme ISO 2409 : Classe 0.
- Résistance à l'essai d'emboutissage selon la norme ISO 1520 : profondeur 11mm.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin cylindrique selon la norme ISO 1519 : diamètre 2 mm.
- Résistance à l'essai de pliage sur mandrin conique selon la norme ISO 6860 : diamètre 4 à 6mm.
- Résistance au vieillissement UV selon la norme ISO 4892-2 : 500 Heures.
- Résistance à l'essai de brouillard salin selon la norme EN 60068-2-11 : 336 Heures.

Mise à jour : 30/05/2013