

EMPLOI

Les boîtes d'encastrement modulaires sont destinées au montage des séries d'appareillage électrique encastrées, permettant ainsi une installation esthétique et une meilleure résistance à l'arrachement.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

| Emb | Référence Produit | Désignation Produit | Encombrement (mm) A x B |
|-----|-------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 100 | 2014N | Boîte d'encastrement Modulaire | 62.5*62.5*50 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

a) Caractéristiques matières

- Matière : P-E-H-D (polyéthylène haute densité) rigide résistant aux contraintes de scellement et offrant un meilleur maintien
- Couleur : Jaune

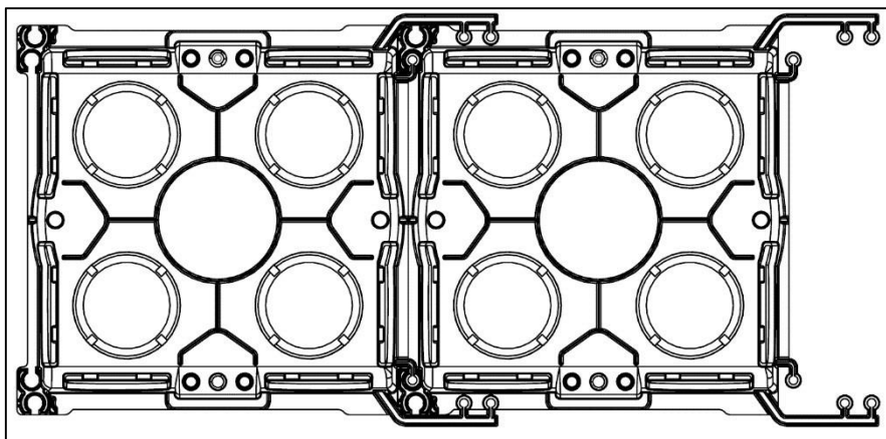
b) Caractéristiques Fonctionnelles :

- Fixation :
 - Boîte : Par scellement
 - Appareillage électrique : Par griffes ou par vis 3 x 34mm livrées avec le produit
 - 2 caches de protection vis au moment du scellement
- Réception des câbles de toutes les directions grâce à :
 - 8 trous latéraux pré-défonçable ($\varnothing 19\& \varnothing 22$)
 - 4 trous dans le fond pré-défonçable ($\varnothing 20$)

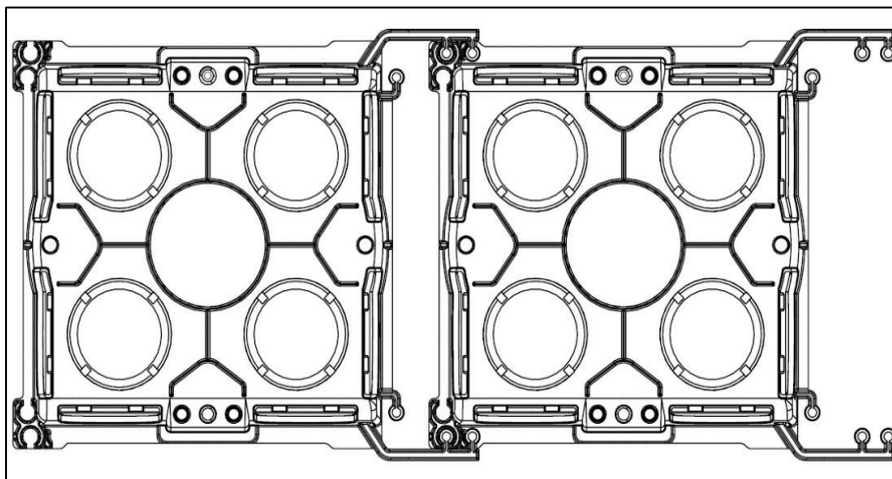
Boîtes d'encastrement modulaires

- Les boîtes peuvent être jumelées en horizontal ou en vertical par simple encliquetage : deux faces latérales séparées pour donner un espace important en jumelant les boîtes :
- Entraxe en Horizontal : 71 mm
- Entraxe en Vertical : 80 mm
- Entraxe en Horizontal : 85 mm

2014N entraxe 71 mm :



2014N entraxe 80 mm :



2014N entraxe 85 mm :

