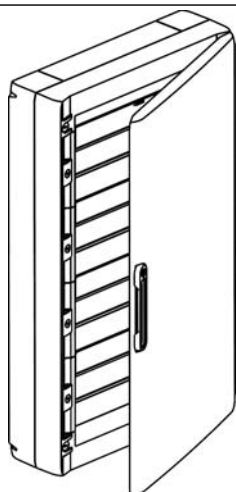
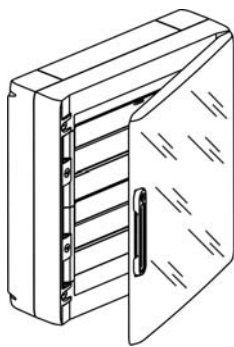


## Coffrets XL<sup>3</sup> 125

Référence(s) : 4016 31/32/33/34/41/42/43/44



4 x 18M 4016 34



2 x 18M 4016 42

### SOMMAIRE

### PAGES

1. Description, utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	1
4. Caractéristiques générales	2
5. Conformités et agréments	2
6. Equipements et accessoires	2-3-4

## 1. DESCRIPTION, UTILISATION

Coffrets XL<sup>3</sup> 125 de 1x18 modules à 4x18 modules

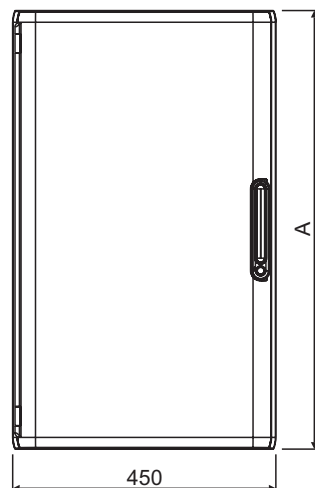
- Plastrons amovibles
- Châssis amovible et pivotant
- Entraxe entre rails 150 mm
- Reçoivent des platines perforées et plastrons pleins pour montage de produits non modulaires
- Fixation pour appareillage Programme Mosaic sur le côté du coffret
- Poignée de porte verrouillable
- Réversibilité totale de la porte et du coffret

## 2. GAMME

Référence	Nombre de rangées	Nombre de modules
4016 31/41	1	18
4016 32/42	2	36
4016 33/43	3	54
4016 34/44	4	72

## 3. COTES D'ENCOMBREMENT

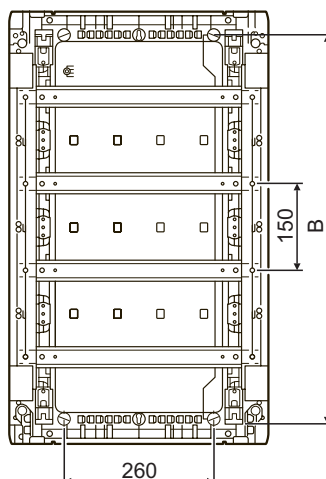
### Vue de face



### Vue de côté



### Entraxes de fixation et distance entre rails



Réf. coffret	A (mm)	B (mm)
4016 31/41	300	250
4016 32/42	450	365
4016 33/43	600	515
4016 34/44	750	665

4. CARACTERISTIQUES GENERALES

4.1 Caractéristiques techniques

- Coloris boîte, porte opaque et capot : Blanc RAL 9003
- Indice de protection : IP40 - IK09
- Autoextinguibilité : 650°C
- Double isolation classe II
- Tension d'emploi assignée : 400V AC - 50/60 Hz
- Tension d'isolement assignée : 400V AC - 50/60 Hz
- Intensité de court-circuit : 10 kA
- Température de stockage : -20°C à +70°C
- Température d'utilisation : -10°C à +60°C
- Courant maxi admissible :
  - 4016 31/41 : 63 A
  - 4016 32/42 : 90 A
  - 4016 33/43 : 125 A
  - 4016 34/44 : 125 A

4.2 Matières

- Boîte, capot, plastron, support de borniers, plaque d'ajour: polystyrène renforcé choc.
- Supports de rail, pivot-verrou, vis, capot, ¼ de tour: polycarbonate chargé de fibre de verre.
- Porte, charnière, porte-repère, tringle, entraîneur: polycarbonate.
- Rails et montants métalliques : acier galvanisé.

4.3 Capacité des borniers et nombre d'obturateurs

Référence coffret	Bornes auto 1,5 à 4 mm²	Bornes à vis	
		6 à 25 mm²	6 à 35 mm²
4016 31/41	18	5	-
4016 32/42	27	5	-
4016 33/43	36	5	-
4016 34/44	45	5	5

Référence coffret	Nombre d'obturateurs 5 modules
4016 31/41	1
4016 32/42	2
4016 33/43	3
4016 34/44	3

5. CONFORMITES ET AGREMENTS

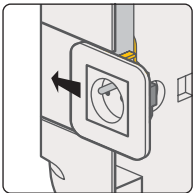
NF EN 60 439-3  
NF EN 60 670-24  
RoHS  
WEEE  
REACH

Certificat OC

6. EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES

6.1 Support pour la fixation de l'appareillage Programme Mosaic réf. 4018 50

1 support livré dans le coffret



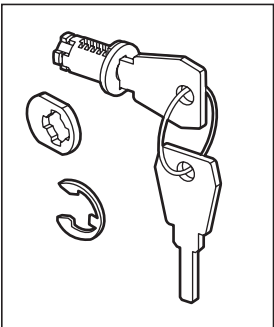
6.2 Bracelets de guidage

Bracelet de guidage livrés avec le coffret

Référence	Nombre de bracelets
4016 31/41	0
4016 32/42	2
4016 33/43	3
4016 34/44	4

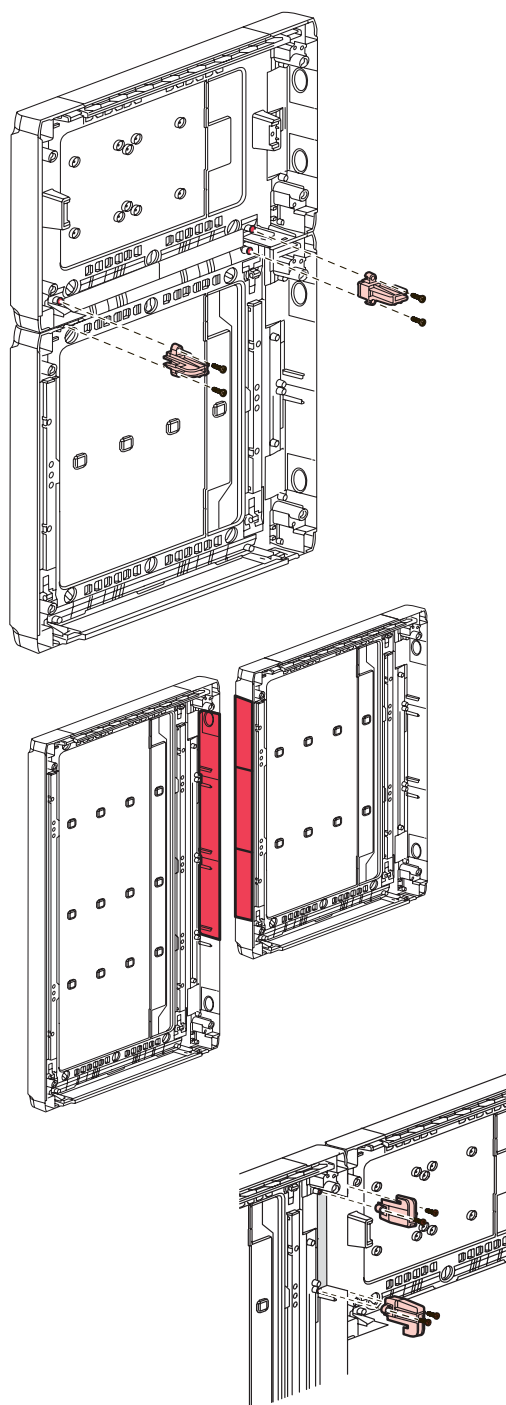
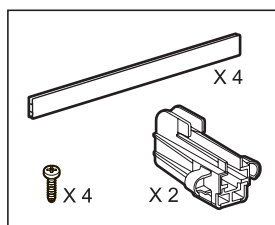
6.3 Serrure à clé réf. 4018 51

Serrure à clé N°850

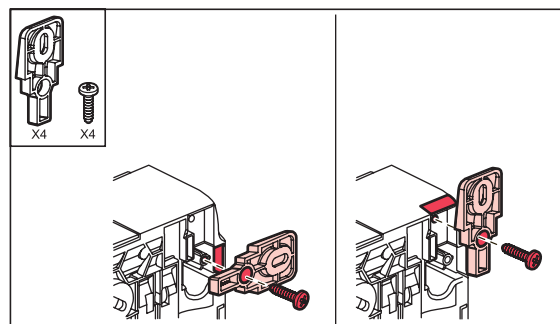


## 6.4 Kit de jumelage réf. 4018 45

Permet d'associer 2 coffrets de même taille ou de tailles différentes en horizontal ou en vertical.



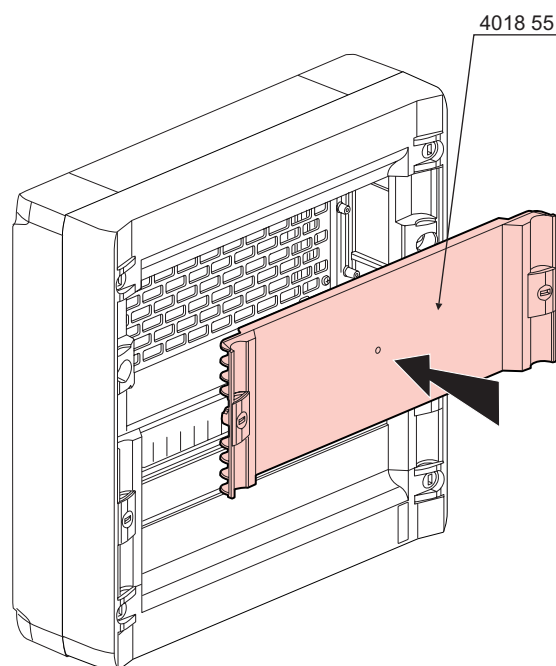
## 6.5 Jeu de 4 pattes de fixation murale réf. 4018 56



## 6.6 Obturateurs réf. 016 60

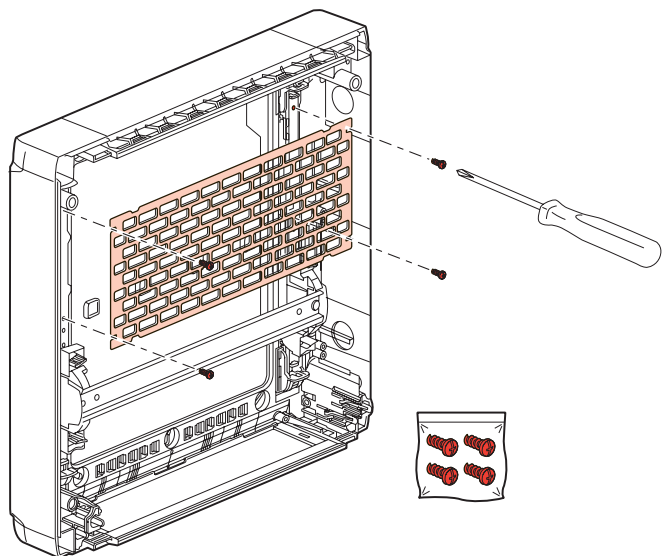
5 modules sécables par module ou demi-module, blanc RAL 9010

## 6.7 Plastron plein réf. 4018 55



## 6.8 Plaque perforée livrée avec 4 vis de fixation réf. 4018 53

Permet de remplacer le rail DIN par une plaque LINA 25 pour intégration de produits non modulaires.



## 6.9 Pochette à plan réf. 4018 44

