

1. DESCRIPTION, UTILISATION

Coffrets 13 et 18 modules par rangée conformes à la réglementation des ERP (Etablissements Recevant du Public) et des IGH (Immeubles de Grande Hauteur) selon la norme NF EN 60 695-2-11

Conformes à la norme IEC 60 670-24 et IEC 62 208

Permettent la réalisation d'ensembles certifiés selon IEC 61 439-3

Peuvent s'installer sur goulotte GTL ou sur mur

Rails inclinables et extractibles

Espace sous rails : 40 mm

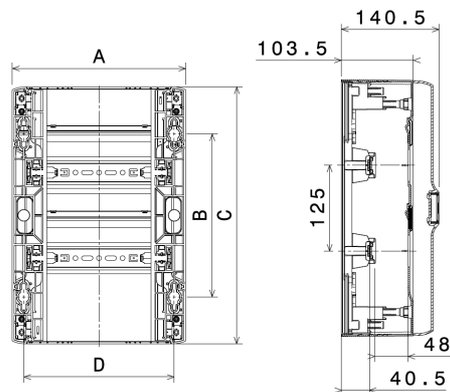
Entraxe entre rails : 125 mm

2. GAMME, TABLEAU D'EQUIVALENCE

Réf. DRIVIA	Nombre de rangées	Nombre de modules
4 012 11	1	13
4 012 12	2	26
4 012 13	3	39
4 012 14	4	52

3. COTES D'ENCOMBREMENT

Coffrets 13



		Cotes (mm)				
		A	B	C	D	
13 M	Réf	4 012 11	250	113	250	217
	4 012 12	250	238	375	217	
	4 012 13	250	363	500	217	
	4 012 14	250	488	625	217	

4. CARACTERISTIQUES GENERALES

4.1 Caractéristiques techniques

- . Coloris capot : blanc RAL 9003
- . Coloris porte : blanc RAL 9003 ou transparent
- . Indice de protection : IP30 - IK05 sans porte
IP40 - IK07 avec porte
- . Autoextinguibilité : 750°C ERP
- . Plaque de fond isolante pour les références
-20°C à + 70°C
- . Température d'utilisation : -10°C à + 40°C
- . Courant maxi admissible :

4 012 11 : 60A

4 012 12/13/14 : 90A

- . Charges admissibles : 40N par rangée
- . Puissances dissipées :

	13 modules
1 rangée	27w
2 rangées	35w
3 rangées	52w
4 rangées	57w

- . Couple de service des vis plastique : 2Nm

4.2 Matières

- . Capot, châssis : polystyrène choc
- . Porte : polycarbonate
- . Poignée : ABS + chrome
- . Bandeau de repérage : polycarbonate
- . Supports de rail : polycarbonate chargé fibre de verre
- . Vis capot : polycarbonate chargé fibre de verre
- . Rails : acier galvanisé
- . Gâche : polyamide
- . Charnière : polypropylène
- . Grappe de préfixation : polycarbonate chargé fibre de verre
- . Porte document : polystyrène choc

4.3 Capacité des borniers

Réf.	Bornier terre		Bornier Ph + N	
	Bornes à cages	Bornes auto	Bornes à vis	
4 012 11	6 - 25 (mm ²)	1.5 - 4 (mm ²)	10 - 35 (mm ²)	6 - 25 (mm ²)
4 012 12	5	9	-	-
4 012 13	5	18	1	5
4 012 14	5	27	1	5

Equipement borniers complémentaires 7.3 page 4

4.4 Nombre d'obturateurs

Réf.	5 modules	13 modules
4 012 11	1	-
4 012 12	2	-
4 012 13	1	1
4 012 14	2	1

5. CONFORMITES ET AGREMENTS

IEC 60 670-24
IEC 62 208
NF C61-910
IEC 60 695-2-11
RoHS
WEEE
REACH
Fiche PEP

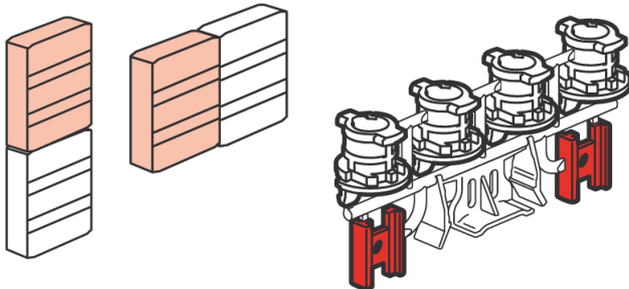
6. EQUIPEMENTS LIVRÉS

Réf 4 012 11/12/13/14/16/17/18/19/21/22/23/24
0 930 20/21/22/23

6.1 Jumelage

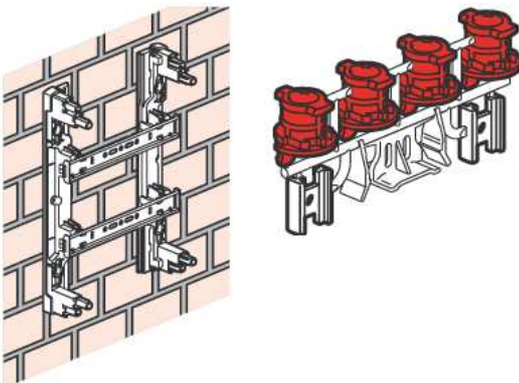
1 grappe de préfixation livrée par coffret

- Jumelage vertical et horizontal

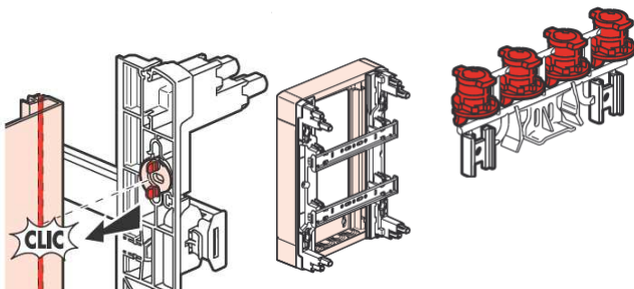


6.2 Fixation

- Fixation sur tout type de mur : (rattrapage de l'erreur du foret)

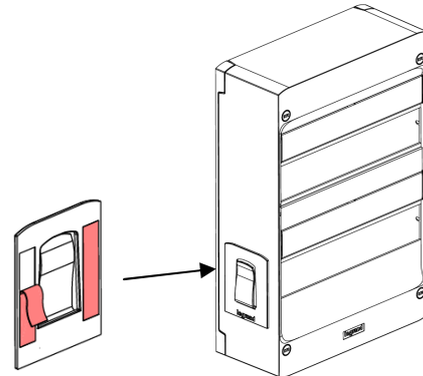


- Fixation sur goulotte GTL et rehausse



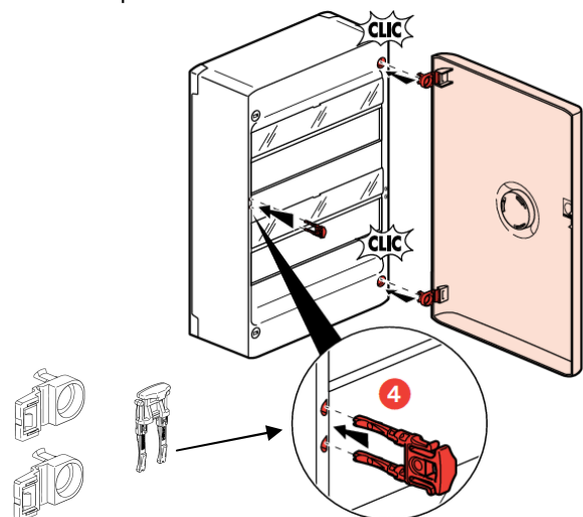
6.3 Porte document adhésif

Réf 4 012 11/12/13/14



7. COMPLEMENT D'INSTALLATION

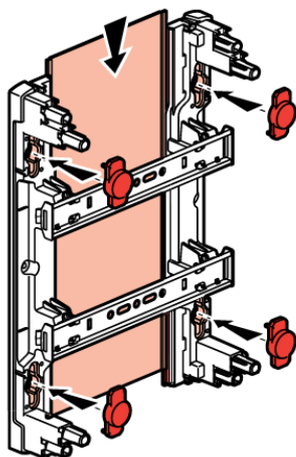
* GD : Grande Distribution
Epaisseur de la porte : 37mm



7. COMPLEMENT D'INSTALLATION (suite)

7.5 Plaques de fond livrées avec bouchon permettant d'obtenir la double isolation.

	Réf. coffrets
13M	4 012 11
	4 012 12
	4 012 13
	4 012 14



7.6 Platines pour disjoncteur de branchement d'abonné

Conformes NF C 61-910

Pour disjoncteur seul : réf. 4 011 91

Pour disjoncteur et compteur électronique triphasé :
réf. 4 011 83
Répond à la HN 62-S-80

Pour disjoncteur et compteur électronique monophasé :
réf. 4 011 81
Répond aux spécifications ERDF-CPT-M&S Spe-10015A

7.7 Obturateurs blancs RAL 9003

Séparables par module et demi-module

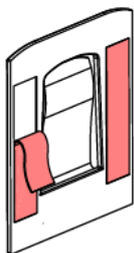
5 modules : réf. 0 016 60

13 modules : réf. 0 016 62

18 modules : réf. 0 016 64

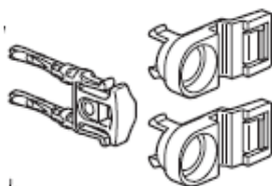
7. COMPLEMENT D'INSTALLATION (suite)

7.11 Porte document adhésif réf 4 013 89



7.12 Pièces détachées

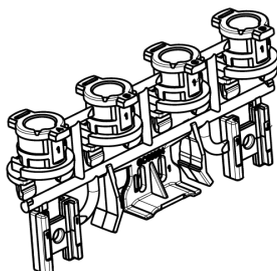
- Kit charnières et gâche réf. 9 803 74



- Lot de 20 vis capot réf. 9 803 75



- Kit de fixation réf. 9 803 76



- Kit supports de rail réf. 9 803 77

