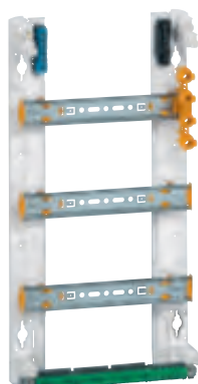


DRIVIA 13

coffrets 13 modules par rangée



4 012 13



4 012 13 sans capot



4 012 12 + 4 013 32



4 013 33



4 011 82

Tableau de choix p. 470-471
Caractéristiques techniques **p. 483**

Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 750 °C
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 60670-24
Conformes à la norme IEC 62 208 : permet de réaliser des ensembles conformes à l'IEC 61 439-3

Réf. Coffrets 13 modules par rangée

Blanc RAL 9003
- rails inclinables 3 positions et extractibles
- espace sous rails : 40 mm
- entraxe entre rails 125 mm
- Classe II avec plaques de fond isolantes (p. 482)
- IP 30 - IK 05 (IP 40 - IK 07 avec porte)
Livrés avec :
- bornier à connexion automatique IP 2X pour conducteurs de protection
- 1 bornier Phase et 1 bornier Neutre IP 2X (sauf réf. 4 012 11)
Capacités des borniers sur page technique (p. 483)
- obturateurs séparables par module et demi-module
- accessoires de pré-fixation sur goulotte GTL (ou sur mur) DRIVIA clip
- accessoires de jumelage horizontal/vertical (pour 2 coffrets ou coffret + platines) DRIVIA easy
- porte plans adhésif
- planche d'étiquettes et bandeau de repérage des appareils modulaires
- 1 porte-étiquette par rangée
Se montent sur goulottes GTL (saillie) (p. 474) dans bac d'encastrement (p. 475) ou sur mur

Réf.	Nbre de rangées	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Ep. (mm)
4 012 11	1	250	250	103,5
4 012 12	2	375	250	103,5
4 012 13	3	500	250	103,5
4 012 14	4	625	250	103,5

Portes IP 40 - IK 07

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
Reçoivent les serrures réf. 4 013 91 (p. 482)
Charnières non visibles porte fermée

Blanches RAL 9003

- 4 013 31 Pour coffret réf. 4 012 11
- 4 013 32 Pour coffret réf. 4 012 12
- 4 013 33 Pour coffret réf. 4 012 13
- 4 013 34 Pour coffret réf. 4 012 14

Transparentes

- 4 013 41 Pour coffret réf. 4 012 11
- 4 013 42 Pour coffret réf. 4 012 12
- 4 013 43 Pour coffret réf. 4 012 13
- 4 013 44 Pour coffret réf. 4 012 14

Réf. Répartition par peignes

DRIVIA tubes
Peignes monophasés HX³ et VX³ pour DRIVIA 18 ou 13 modules
4 050 42 2 rangées : 1 peigne horizontal + 4 peignes verticaux
4 050 43 3 rangées : 1 peigne horizontal + 6 peignes verticaux
4 050 44 4 rangées : 1 peigne horizontal + 8 peignes verticaux

Platines pour disjoncteur de branchement et compteur

Pour disjoncteur de branchement et compteur électronique monophasé Linky et CBE

4 011 81 Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 960 °C
Répond aux spécifications Enedis - CPT- M&S SPE 10015A
Permet la fixation des compteurs électroniques CBE et Linky et des disjoncteurs de branchement jusqu'à 60 A
Equipée d'un fond isolant et de fixation DRIVIA clip
Livrée avec cordons de liaison 16 mm² et avec accessoires de jumelage

Haut. (mm)	Larg. (mm)	Ep. (mm)	(Ep. utile) (mm)
225	250	45	40

Pour disjoncteur de branchement seul

4 011 91 Conforme aux normes NF C 61-910 et NF EN 60670-24
Utiliser le fond isolant réf. 4 011 93 pour fixation sur goulotte

Haut. (mm)	Larg. (mm)	Ep. (mm)	(Ep. utile) (mm)
225	250	45	42,5

4 011 82 Platine pouvant recevoir ultérieurement le compteur électronique Linky ou CBE

Livrée sans cordons de liaison
Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 960°C
Répond aux spécifications Enedis - CPT- M&S SPE 13006A
Equipée d'un fond isolant et de fixations DRIVIA Clip
Livrée avec vis de fixation pour disjoncteur de branchement, rail et vis pour fixation compteur et accessoire de jumelage

Haut. (mm)	Larg. (mm)	Ep. (mm)	(Ep. utile) (mm)
225	250	45	40

Pour disjoncteur et compteur électronique triphasé

4 011 84 Répond aux spécifications Enedis - CPT- M&S SPE 13006A
Livrée avec cordons de liaison 16 mm²

Haut. (mm)	Larg. (mm)	Ep. (mm)	(Ep. utile) (mm)
550	250	92	50

Coffrets DRIVIA 18, 18 modules par rangée **p. 479**

Disjoncteurs de branchement Enedis **p. 466**
 Peignes d'alimentation verticale pour inters différentiels jusqu'à 63 A et parafoudre protégé monobloc **p. 509**