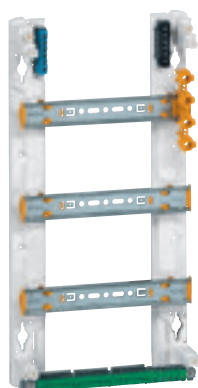


# DRIVIA 13

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

## Caractéristiques techniques p. 471

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. Conformés à la norme IEC 60670-24  
 Conformés 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. 470)			
	- 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. 471)			
	- 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. 462) dans bac d'encastrement (p. 463) ou sur mur			
	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. 467)  
 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 HX <sup>3</sup> et VX <sup>3</sup> 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			
	<b>Platines pour disjoncteur de branchement et compteur</b>			
	<b>Pour disjoncteur de branchement et compteur électronique monophasé Linky et CBE</b>			
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 25 mm <sup>2</sup> et avec accessoires de jumelage			
	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Ep. (mm)	(Ep. utile) (mm)
	225	250	45	40
	<b>Pour disjoncteur de branchement seul</b>			
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			
	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			
	225	250	45	40
	<b>Pour disjoncteur et compteur électronique triphasé</b>			
4 011 84	Conforme à la norme HN 62-S-80			
	Répond aux spécifications Enedis - CPT- M&S SPE 13006A			
	Livrée avec cordons de liaison 16 mm <sup>2</sup>			
	550	250	92	50