

DRIVIA 13

coffrets 13 modules par rangée



Caractéristiques techniques p. 248

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

Emb.	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. 247) - 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. 248) - 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. 249) dans bac d'encastrement (p. 252) ou sur mur			
		Nbre de rangées	Haut. (mm)	Larg. (mm)	Ep. (mm)
1	4 012 11	1	250	250	103,5
1	4 012 12	2	375	250	103,5
1	4 012 13	3	500	250	103,5
1	4 012 14	4	625	250	103,5

Emb.	Réf.	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. 247) Charnières non visibles porte fermée			
		Blanches RAL 9003			
1	4 013 31	Pour coffret réf. 4 012 11			
1	4 013 32	Pour coffret réf. 4 012 12			
1	4 013 33	Pour coffret réf. 4 012 13			
1	4 013 34	Pour coffret réf. 4 012 14			
		Transparentes			
1	4 013 41	Pour coffret réf. 4 012 11			
1	4 013 42	Pour coffret réf. 4 012 12			
1	4 013 43	Pour coffret réf. 4 012 13			
1	4 013 44	Pour coffret réf. 4 012 14			

Coffrets DRIVIA 18, 18 modules par rangées **p. 238**

Emb.	Réf.	Répartition par peignes			
		DRIVIA tubes Peignes monophasés HX ³ ET VX ³ pour DRIVIA 18 ou 13 modules			
1	4 050 42	2 rangées : 1 peigne horizontal + 4 peignes verticaux			
1	4 050 43	3 rangées : 1 peigne horizontal + 6 peignes verticaux			
1	4 050 44	4 rangées : 1 peigne horizontal + 8 peignes verticaux			
		Platines pour disjoncteur de branchement et compteur			
		Pour disjoncteur de branchement seul Conformes aux normes NF C 61-910 et NF EN 60670-24 Utiliser le fond isolant réf. 4 011 93 pour fixation sur goulotte			
1	4 011 91	Haut. (mm) 225	Larg. (mm) 250	Ep. (mm) 45	(Ep. utile) (mm) 42,5
		Pour disjoncteur de branchement et compteur électronique monophasé Linky et CBE Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 960 °C Répond aux spécifications ERDF - 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 Livrée avec cordons de liaison 25 mm ² et avec accessoires de jumelage			
1	4 011 81	225	250	45	40
		Pour disjoncteur de branchement et/ou compteur électronique Linky ou CBE Platine universelle pour disjoncteur de branchement monophasé jusqu'à 60 A et/ou un compteur électronique Linky ou CBE Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 960°C Répond aux spécifications ERDF-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			
1	4 011 82	225	250	45	40
		Pour disjoncteur et compteur électronique triphasé Conforme à la norme HN 62-S-80 Répond aux spécifications ERDF - CPT- M&S SPE 13006A Livrée avec cordons de liaison 16 mm ²			
1	4 011 84	550	250	92	50

Peignes d'alimentation verticale pour inters différentiels jusqu'à 63 A et parafoudre protégé monobloc **p. 166**