

# DRIVIA 13

coffrets 13 modules par rangée



Caractéristiques techniques p. 246

Emb.	Réf.	<b>Coffrets 13 modules par rangée</b>			
		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. Blanc RAL 9003 - rails pivotants 3 positions et extractibles - espace sous rails : 40 mm - entraxe entre rails 125 mm - classe II avec plaques de fond isolantes (p. 245) - 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. 246) - 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. 247), dans bac d'encastrement (p. 250) 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.	<b>Portes IP 40 - IK 07</b>			
		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. 245) Charnières non visibles porte fermée			
		<b>Blanches RAL 9003</b>			
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			
		<b>Transparentes</b>			
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.	<b>Platines pour disjoncteur de branchement et compteur</b>			
		Blanc RAL 9003 S'associent aux coffrets DRIVIA 13 et 18 modules <b>Pour disjoncteur de branchement seul</b> 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)	Larg. (mm)	Ep. (mm)	(Ep. utile) (mm)
		225	250	45	42,5
		<b>Pour disjoncteur de branchement et compteur électronique monophasé Linky et CBE</b> 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 <sup>2</sup> et avec accessoires de jumelage			
1	4 011 81	225	250	45	40
		<b>Pour disjoncteur de branchement monophasé jusqu'à 60A et / ou un compteur électronique Linky ou CBE</b> 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 disj branchement, rail et vis pour fixation compteur et accessoire de jumelage			
1	4 011 82	225	250	45	40
		<b>Pour disjoncteur et compteur électronique triphasé</b> Conforme à la norme HN 62-S-80 Livrée avec cordons de liaison 16 mm <sup>2</sup>			
1	4 011 83	550	250	92	50
		<b>Accessoires pour platines de branchement</b>			
1	4 011 85	Habillage + porte blanche RAL 9003 pour platine monophasée réf. 4 011 81/91			
1	4 011 88	Habillage + porte transparente pour platine monophasée réf. 4 011 81/91			
1	4 013 80	Rehausse pour platine réf. 4 011 81/91 épaisseur 50 mm			
1	4 011 93	Fond isolant Livré avec accessoires de fixation DRIVIA Clip Se fixe sous platine réf. 4 011 91 pour obtenir une isolation classe II. Se monte sur rehausse ou sur goulotte GTL			

Peignes d'alimentation verticale pour inters différentiels jusqu'à 63 A et parafoudre protégé monobloc p. 214