

DRIVIA 13

coffrets 13 modules par rangée



Caractéristiques techniques p. 246

Emb.	Réf.	Coffrets 13 modules par rangée			
		Auto-extinguibilité : tenue au fil incandescent 750 °C Conformés 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. 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.	Portes IP 40 - IK 07			
		Conformés 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			
		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.	Platines pour disjoncteur de branchement et compteur			
		Blanc RAL 9003 S'associent aux coffrets DRIVIA 13 et 18 modules Pour disjoncteur de branchement seul Conformés 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
		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 Livraison avec cordons de liaison 25 mm ² et avec accessoires de jumelage			
1	4 011 81	225	250	45	40
		Pour disjoncteur de branchement monophasé jusqu'à 60A 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 Livraison 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
		Pour disjoncteur et compteur électronique triphasé Conforme à la norme HN 62-S-80 Livraison avec cordons de liaison 16 mm ²			
1	4 011 83	550	250	92	50
		Accessoires pour platines de branchement			
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