



- Coffrets de distribution.
- Rail DIN thermoplastique.
- Conçu pour une installation à l'intérieur d'un espace ménager.
- Conçu pour le scellé d'inviolabilité.
- Matière thermoplastique.

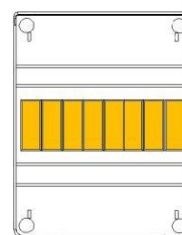
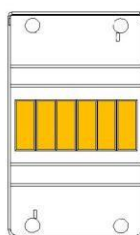
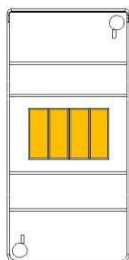
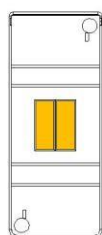
Références

689B
689

670B
670

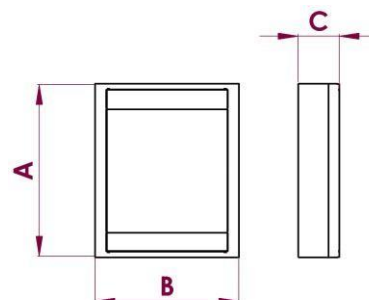
621B
621

696B
696



Dimensions

RÉFÉRENCES	N. de modules	N. de rangs	DIMENSIONS EXTÉRIEURES (mm)			COULEUR	Scellé
			DIMENSIONS COFFRET				
			A	B	C		
689B	2	1	140	40	58	BLANC	OUI
5209B	4	1	270	125	68	BLANC	OUI
670B	4	1	172	82	61	BLANC	OUI
621B	6	1	140	120	58	BLANC	OUI
696B	8	2	140	178	58	BLANC	OUI
694B	12		192	240	68	BLANC	OUI
703B	14		192	280	68	BLANC	OUI
704B	18		192	348	68	BLANC	OUI
5216B	38		270	410	68	BLANC	OUI



Spécifications et caractéristiques techniques

- Directive 2014/35/UE
- Norme UNE 201003
- Norme UNE EN 60670-1
- Norme UNE EN 62208

- Índice de protection IP40
- Résistance aux chocs IK07
- Tenue au feu (température du fil incandescent 650°C)
- Tenue à la chaleur 70°C
- Sans halogène



ED02/Juillet 2016