

XL³ 800

coffrets de distribution et gaines à câbles, portes



0 204 01



0 204 06



0 212 51



0 212 61

Cotes d'encombrement **p. 331**

IP 43 - IK 08 avec kit et porte

IP 40 - IK 08 avec porte

IP 30 - IK 07 sans porte

Enveloppes métal

Peuvent recevoir les appareils jusqu'à 800 A (700 A si IP>30)

Tenue au feu selon IEC 60695-2-11 : 750 °C / 5 s

Pour installation dans les ERP

Capacité 24 et 36 modules par rangée

RAL 7035 (socle RAL 7004)

Livrés à plat avec montants fonctionnels fixés sur le fond, plaque d'entrée de câbles découpable et accessoires de jumelage (horizontal et vertical)

Réf.	Coffrets à équiper				
	Largeur 660 mm				
	24 modules par rangée				
	Haut.		Larg.		
	totale (mm)	plastronnable (mm)	extérieure (mm)	utile (mm)	Prof. (mm)
0 204 01	1050	1000	660	600	230
0 204 02	1250	1200	660	600	230
	Largeur 910 mm				
	Peuvent intégrer une gaine à câbles				
	36 ou 24 modules (si gaine à câbles interne)				
0 204 06	1050	1000	910	850	230
0 204 07	1250	1200	910	850	230

Réf.	Gaines à câbles internes
	Kits gaine à câbles interne
	Se montent à droite ou à gauche à l'intérieur des coffrets de largeur 910 mm
	Ensembles comprenant montant et accessoires de montage
	Permettent de réaliser une gaine à câbles de largeur utile : 250 mm
0 204 26	Pour coffret hauteur 1050 ou 1095 mm, réf. 0 204 06/56
0 204 27	Pour coffret hauteur 1250 ou 1295 mm, réf. 0 204 07/57
	Plastrons pleins à charnières et serrures
0 204 46	Pour gaine à câbles interne hauteur 1050 ou 1095 mm
0 204 47	Pour gaine à câbles interne hauteur 1250 ou 1295 mm

Réf.	Portes			
	Livrées avec poignée à barillet interchangeable (p. 338) à commander séparément			
	2 points de condamnation haut et bas			
	Distance plastron/porte :			
	- métal : 67 mm			
	- vitrée : 63 mm			
	Pour coffret			
	Métal	Vitrée	haut. (mm)	larg. (mm)
0 212 51	0 212 61		1050	660
0 212 52	0 212 62		1250	660
0 212 56	0 212 66		1050	910
0 212 57	0 212 67		1250	910
0 201 30	Kit IP 43			
	Livré prêt à l'emploi - longueur 5,5 m pour coffrets (largeur 660 et 910 mm), armoires et gaines à câbles			