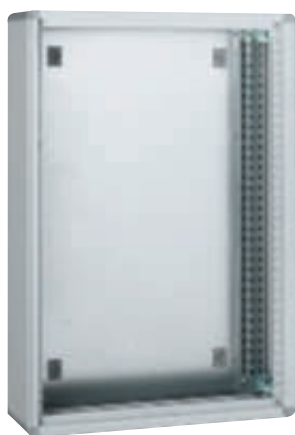


XL³ 800

coffrets de distribution à équiper



0204 01



0204 06



0212 51



0212 61



Cotes d'encombrement p. 249

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 800A (700A si IP>30)

Tenue au feu selon EN 60695-2-1-750 °C / 5 s

Pour installation dans les ERP

Capacité 24 et 36 modules par rangée

RAL 7035

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

Emb.	Réf.	Coffrets à équiper				
		Largeur 660mm				
		24 modules par rangée				
		Haut.		Larg.		Prof.
		totale (mm)	plastronnable (mm)	extérieure (mm)	utile (mm)	(mm)
1	0204 01	1050	1000	660	600	230
1	0204 02	1250	1200	660	600	230
		Largeur 910mm				
		Peuvent intégrer une gaine à câbles				
		36 ou 24 modules (si gaine à câbles interne)				
1	0204 06	1050	1000	910	850	230
1	0204 07	1250	1200	910	850	230

Emb.	Réf.	Gaines à câbles internes	
		Kit gaine à câbles interne	
		Se monte à droite ou à gauche à l'intérieur des coffrets de largeur 910mm	
		Ensemble comprenant: montant et accessoires de montage	
		Permet de réaliser une gaine à câbles de largeur utile: 250mm	
1	0204 26	Pour coffret hauteur 1050 ou 1095mm, réf. 0204 06/56	
1	0204 27	Pour coffret hauteur 1250 ou 1295mm, réf. 0204 07/57	
		Plastrons pleins à charnières et serrures	
1	0204 46	Pour gaine à câbles interne hauteur 1050 ou 1095mm	
1	0204 47	Pour gaine à câbles interne hauteur 1250 ou 1295mm	

Emb.	Réf.	Portes		
		Livrées avec poignée à barillet interchangeable, à commander séparément		
		2 points de condamnation haut et bas		
		Distance plastron/porte métal 67mm - vitrée: 63mm		
			Pour coffret	
		Métal	Vitrée	plastronnable (mm)
				totale (mm)
1	0212 51	0212 61	1050	660
1	0212 52	0212 62	1250	660
1	0212 56	0212 66	1050	910
1	0212 57	0212 67	1250	910
1	0201 30	Kit IP 43		
		Livré prêt à l'emploi – longueur 5,5 m pour coffrets (largeur 660 et 910mm), armoires et gaines à câbles		