



020401



020406



021251



021261



Dimensions voir www.ecataleg.be

IP 43 - IK 08 avec kit et porte

IP 40 - IK 08 avec porte

IP 30 - IK 07 sans porte

Coffrets en 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

Capacité 24 et 36 modules par rangée

RAL 7035

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

Permettent la réalisation d'ensembles certifiés selon IEC 61439-2

Réf.	Coffrets à équiper				Prof. (mm)
	Largeur 660 mm				
	24 modules par rangée				
	Hauteur totale (mm)	Hauteur plastronnable (mm)	Largeur (mm)		
			extérieure	utile	
020401	1050	1000	660	600	230
020402	1250	1200	660	600	230
	Largeur 910 mm				
	Peuvent intégrer une gaine à câbles				
	36 ou 24 modules (si gaine à câbles interne)				
	Hauteur totale (mm)	Hauteur plastronnable (mm)	Largeur (mm)		
			extérieure	utile	
020406	1050	1000	910	850	230
020407	1250	1200	910	850	230

Réf.	Gaines à câbles internes
	Kits gaines à câbles internes
	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
020426	Pour coffret hauteur 1050 mm, réf. 020406
020427	Pour coffret hauteur 1250 mm, réf. 020407
	Plastrons pleins à charnières et serrures
020446	Pour gaine à câbles interne hauteur 1050 mm
020447	Pour gaine à câbles interne hauteur 1250 mm

Réf.	Portes			
	Livrées avec poignée à barillet interchangeable (p. 301) à commander séparément			
	2 points de condamnation haut et bas			
	Galbées			
	Pour coffret		Distance plastron/porte	
	Métal	Vitrée	Haut. x Larg. (mm)	Métal Vitrée
021251	021261	1050 x 660	67	63
021252	021262	1250 x 660	67	63
021256	021266	1050 x 910	67	63
021257	021267	1250 x 910	67	63
020130	Kit IP 43			
	Livré prêt à l'emploi - longueur 5,5 m pour coffrets (largeur 660 et 910 mm), armoires et gaines à câbles			

Équipements de distribution et plastrons (p. 312 à 316)

Accessoires de câblage (p. 316)

Répartition (p. 224 à 250)