Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





CX 6712.000 Partie centrale de pupitre CX

État: 10.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



CX 6712.000 - Partie centrale de pupitre CX

Quatre largeurs permettent la construction en deux ou trois parties des pupitres CX.







Caractéristiques

Référence	CX 6712.000
Modèle	Partie médiane
Matériau	Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Couvercle du pupitre : tôle d'acier d'épaisseur 2,0 mm, joint d'étanchéité polyuréthane moulé «in situ» sur tout le pourtour
Finition	Coffret et couvercle : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret Couvercle sur charnières à l'arrière, 2 béquilles avec verrouillage automatique. Déverrouillage automatique à gauche, manuel à droite Ouverture dans la base de l'armoire pour le passage des câbles Serrure : panneton double de 3 mm
Dimensions	Largeur: 1.200 mm Profondeur: 745 mm
Hauteur à l'avant	130 mm
Hauteur à l'arrière	200 mm
Nombre de portes	2
Code IK	IK10

© Rittal 2025

Caractéristiques

Remarque	Une plaque d'obturation est requise pour fermer la partie centrale du pupitre
	Une partie inférieure de pupitre et une plaque d'obturation au niveau
	de la partie centrale de pupitre sont requises pour une construction
	de pupitre en 2 parties
	Une partie inférieure et une partie supérieure de pupitre sont
	requises pour une construction de pupitre en 3 parties.
Indice de protection IP selon la	IP 55
norme CEI 60 529	
Protection category NEMA	NEMA 1
	NEMA 12
Matériau de base	Tôle d'acier
Dimensions	Largeur: 1.200 mm
Nombre de serrures	3
Modèle du dispositif de fermeture	Dispositif de verrouillage
Serrure à clé	Panneton double de 3 mm
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage
	Nombre de serrures: 3
	Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	36
Poids brut	36.5
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177983700
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504

Approbation

© Rittal 2025 3

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025