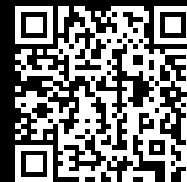


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6722.000

Partie supérieure de pupitre CX

État: 3/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6722.000 - Partie supérieure de pupitre CX

Quatre largeurs apportent les meilleures conditions de supervision personnalisée et une construction en trois parties des pupitres CX.



Caractéristiques

Référence	CX 6722.000
Modèle	Partie supérieure
Description produit	Quatre largeurs apportent les meilleures conditions de supervision personnalisée et une construction en trois parties des pupitres CX.
Matériau	Armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm, joint d'étanchéité polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret Couvercle avec charnières en partie inférieure, y compris maintien de couvercle Base ouverte pour une introduction personnalisée des câbles Serrure : panneton double de 3 mm
Dimensions	Largeur: 1.200 mm Hauteur: 515 mm
Profondeur en haut	125 mm
Profondeur en bas	245 mm
Code IK	IK10

Caractéristiques

Remarque	Une partie centrale et une partie inférieure de pupitre sont requises pour une construction de pupitre en 3 parties.
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Matériau de base	Tôle d'acier
Dimensions	Largeur: 1.200 mm Hauteur: 515 mm Profondeur en haut: 125 mm Profondeur en bas: 245 mm
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 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	29 kg
Poids brut	29,5 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000784
ETIM 8	EC000784
ECLASS 8.0	27180504
Description produit	CX Partie supérieure de pupitre en 3 parties, L : 1200 mm, en tôle d'acier

Approbation

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