



# CX 6722.000

## Partie supérieure de pupitre CX

État: 01.04.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-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