

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6702.000

Partie inférieure de pupitre CX

État: 11.07.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CX 6702.000 - Partie inférieure de pupitre CX

Parties inférieures de pupitre CX, quatre largeurs et deux profondeurs différentes comme base pour chaque ensemble de pupitre. Le cache de serrure AX qui assure la cohérence du design et les plaques passe-câbles en deux parties qui permettent un guidage aisé des câbles sont livrés d'origine.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | CX 6702.000 |
| Modèle | Partie inférieure |
| 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 Plaque de montage : tôle d'acier 2,5 mm |
| Finition | Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Coffret ouvert en partie supérieure Porte simple ou double à l'avant, avec système de verrouillage à trois points Plaque de montage Plaques passe-câbles Serrure : panneton double de 3 mm |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensions | Largeur: 1.200 mm Hauteur: 675 mm Profondeur: 400 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 1.120 mm x 625 mm |
| Nombre de portes | 2 |
| Angle d'ouverture de la porte | 130° |
| Code IK | IK10 |
| Remarque | Une plaque d'obturation est requise pour fermer la partie inférieure du pupitre Une partie centrale de pupitre et une plaque d'obturation pour partie centrale de pupitre sont requises pour une construction de pupitre en 2 parties. Une partie centrale et une partie supérieure 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 |
| Nombre de serrures | 1 |
| Modèle du dispositif de fermeture | Système de verrouillage à trois points |
| Serrure à clé | Panneton double de 3 mm |
| Verrouillage | Modèle du dispositif de fermeture: Système de verrouillage à trois points Nombre de serrures: 1 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 56 kg |
| Poids brut | 57,125 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000784 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 8 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |
| Description produit | CX Partie inférieure de pupitre en 3 parties, L1200xH675xP400 mm, en tôle d'acier |

Approbation

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