

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CX 6723.000

Partie supérieure de pupitre CX

État: 16/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

CX 6723.000 - 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 6723.000 |
| Modèle | Partie supérieure |
| Description produit | Quatre largeurs apportent les meilleures conditions de supervision personnalisée et une construction en trois parties des pupitres CX. |
| Matériaux | 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: 1.600 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: 1.600 mm Hauteur: 515 mm Profondeur en haut: 125 mm Profondeur en bas: 245 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 | 39 |
| Poids brut | 40 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177983649 |
| ETIM 9 | EC000784 |
| ETIM 8 | EC000784 |
| ECLASS 8.0 | 27180504 |

Approbation

| | |
|-------------|--------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
|-------------|--------------------|

Approbation

Explications

Déclaration de conformité