



CX 6701.000 - 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 aisément des câbles sont livrés d'origine.



Caractéristiques

Référence	CX 6701.000
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 « <i>in situ</i> » 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: 800 mm Hauteur: 675 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	720 mm x 625 mm
Nombre de portes	1
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	38.5
Poids brut	39.875
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177983793

Caractéristiques

ETIM 9 EC000784

ETIM 8 EC000784

ECLASS 8.0 27180504

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)

Explications Déclaration de conformité