

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1586.000

Coffrets Bus KX

État: 29/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1586.000 - Coffrets Bus KX Acier inoxydable

Le coffret Bus KX en acier inoxydable offre une bonne accessibilité grâce aux charnières à 180° d'origine et dispose d'un indice de protection élevé IP66.



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | KX 1586.000 |
| Description produit | Le boîtier électrique KX, le coffret Bus KX, en acier inoxydable permet un équipement intérieur flexible ainsi qu'une bonne visibilité sur tous les composants de commande grâce à la grande vitre dans le couvercle sur charnières. |
| Matériau | Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Charnières : fonte de zinc |
| Finition | Boîtier et couvercle : brossé, grain 180 Charnières à 180° : chromées |
| Composition de la livraison | Boîtier avec couvercle Charnières 180° Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12 |
| Dimensions | Largeur: 600 mm Hauteur: 200 mm Profondeur: 120 mm |
| Épaisseur du couvercle | 1,25 mm |
| Épaisseur du coffret | 1,25 mm |
| Matériau de base | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 4,891 kg |
| Poids brut | 4,894 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 18,49 |
| Numéro du tarif douanier | 84879059 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | KX Coffret Bus, LHP : 600x200x120 mm, en acier inoxydable 304, avec couvercle monté sur charnières, avec dispositifs de verrouillage rapides |

Approbation

| | |
|-------------|--|
| Approbation | Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register |
|-------------|--|

Approbation

Explications

Déclaration de conformité
PCF-declaration