

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1613.000

Coffret Bus KX en tôle d'acier avec serrure à came

État: 2026-06-28 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1613.000 - Coffret Bus KX en tôle d'acier avec serrure à came

Coffret mural en tôle d'acier, avec couvercle et vitre. Indice de protection IP 65 / NEMA 12. Pour installer des modules de Bus et des capteurs de presque tous les fabricants.



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | KX 1613.000 |
| Modèle | avec porte vitrée |
| Matériau | Coffret : tôle d'acier Couvercle : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Vitre : polycarbonate, 4 mm |
| Finition | Coffret et couvercle : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Boîtier avec couvercle monté sur charnières Vitre dans le couvercle Mini-serrures à came |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 65 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 800 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 155 mm |
| Épaisseur du couvercle | 1,25 mm |
| Épaisseur du coffret | 1,25 mm |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 8,39 kg |
| Poids brut | 8,84 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 49,3 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 84879059 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | KX Coffret Bus, LHP : 800x300x155 mm, en tôle d'acier, à base pleine, avec couvercle monté sur charnières et vitre |

Approbation

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

Approbation

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK

PCF-declaration