

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1586.000 Coffrets Bus KX

État: 29.06.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-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