

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1611.000**

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

État: 27.09.2024 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1611.000 - 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 1611.000
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
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 155 mm
Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm

# Caractéristiques

Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	5 kg
Poids net	4.78
Poids brut	5
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	24,8 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177816688
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

Approbation	Bureau Veritas C-UL DNV-GL
Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK