

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1612.000

## Boîtiers et coffrets KX

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1612.000 - Boîtiers et coffrets KX Bus enclosures KX, sheet steel, with mini cam lock

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 1612.000
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 standard	Boîtier avec couvercle monté sur charnières Vitre dans le couvercle Mini-serrures à came
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 65
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 12
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 600 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/UE	5,47 kg

# Caractéristiques

---

Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177816695
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

---

# Approbation

---

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

---