

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1612.000

## Boîtiers et coffrets KX

État: 27/05/2024 (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 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 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	Boîtier avec couvercle monté sur charnières Vitre dans le couvercle Mini-serrures à came
Protection category NEMA	NEMA 1, 12
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	6,9 kg

# Caractéristiques

---

Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177816695
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