Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1612.000

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

État: 5/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



KX 1612.000 - 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 1612.000
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

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 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 net	6.54
Poids brut	6.9
Empreinte carbone/UE (sortie	32,9 kg CO2 eq (Cat B)
d'usine)	
Remarque sur la classification de	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée
l'empreinte carbone	calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	84879059
EAN	4028177816695
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Bureau Veritas
C-UL
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping

© Rittal 2025 3

Approbation

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

PCF-declaration

© Rittal 2025