### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# KX 1565.000 Boîtier de jonction KX

État: 1/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### KX 1565.000 - Boîtier de jonction KX Acier inoxydable

Le boîtier électrique KX en acier inoxydable offre la qualité maximale et la continuité des données en ingénierie ainsi que la flexibilité et la sécurité pour une multitude d'applications.







#### Caractéristiques

Référence	KX 1565.000
Description produit	System Perfection. Le nouveau boîtier électrique KX en acier inoxydable offre la qualité maximale et la continuité des données er ingénierie ainsi que la flexibilité et la sécurité pour une multitude d'applications.
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
Finition	Boîtier et couvercle : brossé, grain 180
Composition de la livraison	Boîtier avec couvercle Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 3RX
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Dimensions	Largeur: 200 mm
	Hauteur: 200 mm
	Profondeur: 120 mm
Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Verrouillage	Nombre de serrures: 4
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.14
Poids brut	2.337
Numéro du tarif douanier	84879059
EAN	4028177919068
E-Number Sweden	E3465231
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## **Approbation**

Approbation	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3