

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1566.000

Boîtier de jonction KX

État: 01.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

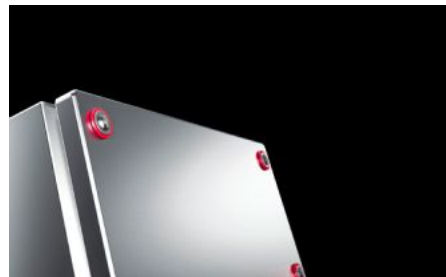
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1566.000 - 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 1566.000
Description produit	System Perfection. Le nouveau 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.
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

Caractéristiques

Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
Dimensions	Largeur: 300 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	2,7 kg
Poids brut	2,866 kg
Numéro du tarif douanier	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	KX Boîtier de jonction, LHP : 300x200x120 mm, en acier inoxydable 304, sans plaque de montage, avec couvercle, avec dispositifs de verrouillage rapides

Approbation

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

Approbation

Explications

Déclaration de conformité
PCF-declaration