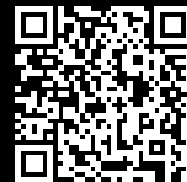


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1569.000

Boîtier de jonction KX

État: 30/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1569.000 - 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 1569.000 |
| 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: 400 mm Hauteur: 300 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 | 4.3 |
| Poids brut | 4.56 |
| Numéro du tarif douanier | 84879059 |
| EAN | 4028177919211 |
| E-Number Sweden | E3465235 |
| 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 |