

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1569.000

Boîtier de jonction KX

État: 19.10.2024 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

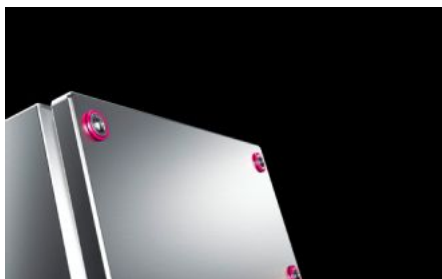
SOFTWARE & SERVICES

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/UE	4,56 kg
Poids net	4.3
Poids brut	4.56
Empreinte carbone du produit (de l'entrée à la sortie d'usine)	21,4 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque concernant la catégorie pour l'empreinte carbone des produits	L'empreinte carbone de catégorie B (de l'entrée à la sortie d'usine) indiquée est une auto-déclaration basée sur le poids du produit
Numéro du tarif douanier	84879090
EAN	4028177919211
E-Number Sweden	E3465235
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK