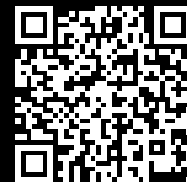


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1584.000

Coffrets électriques KX

État: 07.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1584.000 - Coffrets électriques KX Acier inoxydable

Le coffret électrique KX, en acier inoxydable offre un confort de montage élevé ainsi qu'un large choix de type de serrures. Les charnières à 180° d'origine permettent une bonne accessibilité à l'intérieur du boîtier.



Caractéristiques

Référence	KX 1584.000
Description produit	Le boîtier électrique KX, le coffret électrique KX, en acier inoxydable offre un confort de montage élevé ainsi qu'un large choix de type de serrures. Les charnières à 180° d'origine permettent une bonne accessibilité à l'intérieur du boîtier.
Matériau	Coffret : acier inoxydable Porte : acier inoxydable, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Finition	Boîtier et couvercle : brossé, grain 180 Plaque de montage : zinguée
Composition de la livraison	Plaque de montage Serrure à panneton double de 3 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 200 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 120 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	175 mm x 275 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Épaisseur de matériau de la porte	1,25 mm
Verrouillage	Nombre de serrures: 1
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3,55 kg
Poids brut	3,556 kg
Numéro du tarif douanier	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	KX Coffret électrique, LHP : 200x300x120 mm, en acier inoxydable 304, avec plaque de montage, à une porte, avec serrure à came

Approbation

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