

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1588.000

Coffrets électriques KX

État: 2026-06-27 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1588.000 - 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 1588.000 |
| 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 65 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12 |

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Dimensions | Largeur: 380 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 155 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 365 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 | 6,4 kg |
| Poids brut | 6,5 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 24,04 |
| Numéro du tarif douanier | 84879059 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | KX Coffret électrique, LHP : 380x300x155 mm, en acier inoxydable 304, avec plaque de montage, à une porte, avec serrure à came |

Approbation

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