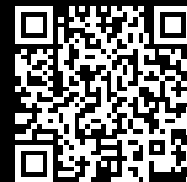


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1511.000

Boîtier de jonction KX en tôle d'acier, sans plaque passe-câbles

État: 2026-02-01 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1511.000 - Boîtier de jonction KX en tôle d'acier, sans plaque passe-câbles

Le boîtier électrique KX, le boîtier de jonction KX, sans plaque passe-câbles permet un équipement intérieur flexible avec un indice de protection élevé.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | KX 1511.000 |
| Description produit | Le boîtier électrique KX, le boîtier de jonction KX, sans plaque passe-câbles permet un équipement intérieur flexible avec un indice de protection élevé. |
| Matériau | Coffret : tôle d'acier Couvercle : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour |
| Finition | Coffret et couvercle : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Boîtier avec couvercle Mini-serrure à came |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 3R Type 4 Type 12 |
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 400 mm Hauteur: 400 mm Profondeur: 120 mm |
| Épaisseur du couvercle | 1,25 mm |
| Épaisseur du coffret | 1,25 mm |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 5.7 |
| Poids brut | 5.87 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 26,1 kg CO2 eq (Cat B) |
| Remarque sur la classification de l'empreinte carbone | Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit |
| Numéro du tarif douanier | 84879059 |
| EAN | 4028177816251 |
| E-Number Sweden | E3465191 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

Approbation

Approbation

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

Certificats

Indice de protection

Explications

Déclaration fabricant
Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK
PCF-declaration