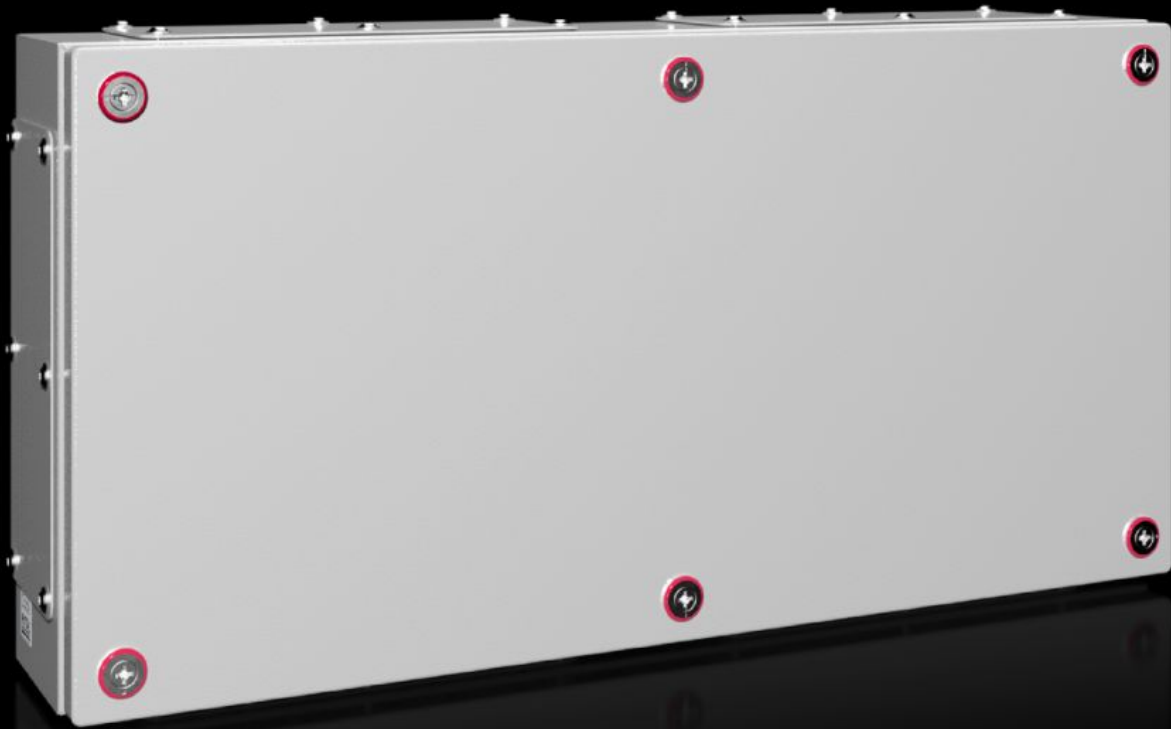


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1538.000

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

État: 05.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1538.000 - Boîtier de jonction KX en tôle d'acier, avec plaque passe-câbles

Le boîtier électrique KX, le boîtier de jonction KX, avec plaque passe-câbles permet un équipement intérieur flexible et offre un passage de câbles aisé et une utilisation optimale de l'espace.



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | KX 1538.000 |
| 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-serrures à came Plaques passe-câbles en tôle d'acier avec joints et matériel de fixation |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 55 |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 600 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 120 mm |
| Épaisseur du couvercle | 1,25 mm |
| Épaisseur du coffret | 1,25 mm |
| Plaques passe-câbles | : 1 + 1 : 2 + 2 |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 7,3 kg |
| Poids brut | 7,34 kg |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 28,9 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 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | KX Boîtier de jonction, LHP : 600x300x120 mm, en tôle d'acier, sans plaque de montage, avec couvercle, plaque passe-câbles |

Approbation

Approbation

Approbation

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

Certificats

Indice de protection

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK
PCF-declaration