

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1508.000**

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

État: 2026-05-04 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1508.000 - 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 1508.000   |
| 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<br>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<br>Mini-serrure à came   |
| Protection category NEMA    | NEMA 1<br>NEMA 3R<br>NEMA 4<br>NEMA 12  |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Indice de protection IP selon CEI 60 529              | IP 66   |
| Type selon la norme UL 50E                            | Type 1<br>Type 3R<br>Type 4<br>Type 12  |
| Code IK   | IK08  |
| Dimensions  | Largeur: 400 mm<br>Hauteur: 300 mm<br>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   | 4,696 kg  |
| Poids brut  | 4,701 kg  |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 21,4 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 : 400x300x120 mm, en tôle d'acier, sans plaque de montage, avec couvercle, sans plaque passe-câbles |

## 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