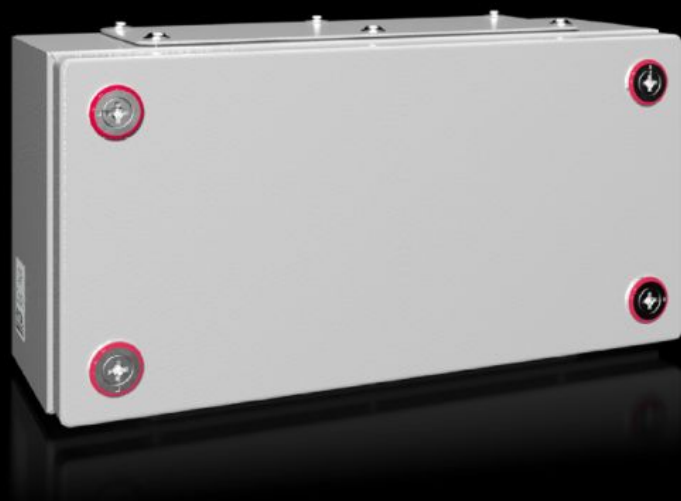


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1530.000

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

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



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

KX 1530.000 - 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 aisément et une utilisation optimale de l'espace.



Caractéristiques

Référence	KX 1530.000
Matériaux	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: 300 mm Hauteur: 150 mm Profondeur: 120 mm
Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Plaques passe-câbles	: 1 + 1
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.38
Poids brut	2.58
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	11,9 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
EAN	4028177816367
E-Number Sweden	E3465202
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 de conformité Déclaration de conformité UK PCF-declaration
