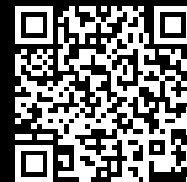


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KL 1522.010

## Boîtiers de jonction KL

État: 2026-06-07 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1522.010 - Boîtiers de jonction KL Acier inoxydable

Boîtiers de jonction en acier inoxydable 1.4301, (AISI 304). Indice de protection IP 66.

## Caractéristiques

Référence	KL 1522.010
Matériau	Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour
Finition	Boîtier et couvercle : brossé, grain 180
Composition de la livraison	Boîtier avec couvercle Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique
Protection category NEMA	NEMA 4X
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 300 mm Hauteur: 150 mm Profondeur: 80 mm
Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Verrouillage	Nombre de serrures: 4
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,673 kg
Poids brut	1,94 kg
Numéro du tarif douanier	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261

# Caractéristiques

---

ECLASS 8.0	27180101
Description produit	KL Boîtier de jonction, LHP : 300 x 150 x 80 mm, en acier inoxydable 1.4301, sans plaque de montage, avec couvercle, sans plaque passe-câbles

# Approbation

---

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