

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KL 1526.010

## Boîtiers de jonction KL

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1526.010 - Boîtiers de jonction KL Acier inoxydable

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

## Caractéristiques

Référence	KL 1526.010
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: 300 mm Profondeur: 120 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	3,54 kg
Poids brut	3,74 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 300 x 120 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 fabricant  
Déclaration de conformité  
Déclaration de conformité UK