

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KL 1525.010

## Boîtiers de jonction KL

État: 20.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1525.010 - Boîtiers de jonction KL Acier inoxydable

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

## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Référence                                | KL 1525.010  |
| Matériau                                 | Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301)<br>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<br>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: 400 mm<br>Hauteur: 200 mm<br>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 kg   |
| Poids brut                               | 3,46 kg  |
| Numéro du tarif douanier                 | 84879090   |
| ETIM 9                                   | EC000261   |
| ETIM 8                                   | EC000261   |

# Caractéristiques

---

ECLASS 8.0

27180101

---

Description produit

KL Boîtier de jonction, LHP : 400 x 200 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 de conformité  
Déclaration de conformité UK