

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KL 1515.510**

**Boîtiers de jonction KL**

État: 21/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1515.510 - Boîtiers de jonction KL sans plaque passe-câbles

Boîtier laqué avec couvercle en tôle d'acier, sans plaque passe-câbles. Indice de protection IP 66.

## Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Référence                                | KL 1515.510   |
| 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>Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique                        |
| Protection category NEMA                 | NEMA 4  |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66   |
| Code IK                                  | IK08  |
| Dimensions                               | Largeur: 300 mm<br>Hauteur: 150 mm<br>Profondeur: 80 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                                | 1,736 kg  |
| Poids brut                               | 1,936 kg  |
| Numéro du tarif douanier                 | 73269098  |
| ECLASS 8.0                               | 27180101  |

# Caractéristiques

---

Description produit

KL Boîtier de jonction, LHP : 300 x 150 x 80 mm, en tôle d'acier, 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 UK