

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KL 1504.510

## Boîtiers de jonction KL

État: 7/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1504.510 - 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 1504.510
Matériau	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 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: 400 mm Hauteur: 200 mm Profondeur: 120 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	3,311 kg
Poids brut	3,6 kg
Numéro du tarif douanier	85389099
ECLASS 8.0	27180101

# Caractéristiques

---

Description produit

KL Boîtier de jonction, LHP : 400 x 200 x 120 mm, en tôle d'acier, sans plaque de montage, avec couvercle, sans plaque passe-câbles

# Approbation

---

Approbation

Bureau Veritas  
DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping  
UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration fabricant  
Déclaration de conformité UK