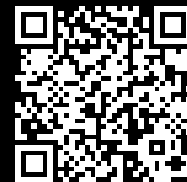


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1525.010

Boîtiers de jonction KL

État: 27/05/2026 (La source: rittal.com/fr-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) 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: 400 mm Hauteur: 200 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 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