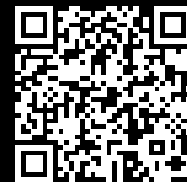


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KL 1527.510

## Boîtiers de jonction KL

État: 11.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

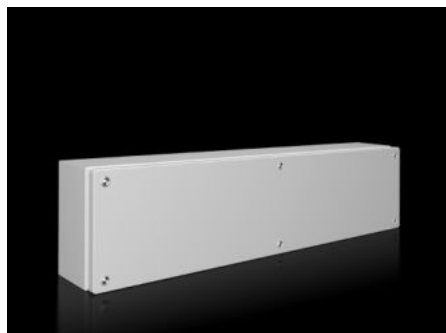
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1527.510 - 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 1527.510   |
| 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: 800 mm<br>Hauteur: 200 mm<br>Profondeur: 120 mm  |
| Épaisseur du couvercle                   | 1,25 mm   |
| Épaisseur du coffret                     | 1,25 mm   |
| Matériau de base                         | Tôle d'acier  |

# Caractéristiques

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Unité d'emballage        | 1 p.  |
| Poids net                | 6,131 kg  |
| Poids brut               | 6,454 kg  |
| Numéro du tarif douanier | 73269098  |
| ETIM 9                   | EC000261  |
| ETIM 8                   | EC000261  |
| ECLASS 8.0               | 27180101  |
| Description produit      | KL Boîtier de jonction, LHP : 800 x 200 x 120 mm, en tôle d'acier, sans plaque de montage, avec couvercle, sans plaque passe-câbles |

# Approbation

---

|              |  |
|--------------|--|
| Approbation  | Bureau Veritas<br>DNV<br>Lloyds Register<br>UL + C-UL (listed) |
| Explications | Déclaration fabricant<br>Déclaration de conformité UK          |