

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1539.510

Boîtiers de jonction KL

État: 12/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1539.510 - Boîtiers de jonction KL avec plaque passe-câbles

Boîtier laqué avec couvercle en tôle d'acier, avec plaque passe-câbles. Indice de protection IP 55.



Caractéristiques

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | KL 1539.510 |
| 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 Plaques passe-câbles en tôle d'acier avec joints et matériel de fixation |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 55 |
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 400 mm Hauteur: 400 mm Profondeur: 120 mm |
| Épaisseur du couvercle | 1,25 mm |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Épaisseur du coffret | 1,38 mm |
| Plaques passe-câbles | : 1 + 1 Size of gland plate for bus enclosures, position left/right: 2 : 1 + 1 Size of gland plate for bus enclosures, position top/bottom: 2 |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 6,277 kg |
| Poids brut | 6,607 kg |
| Numéro du tarif douanier | 73269098 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | KL Boîtier de jonction, LHP : 400 x 400 x 120 mm, en tôle d'acier, sans plaque de montage, avec couvercle, plaque passe-câbles |

Approbation

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