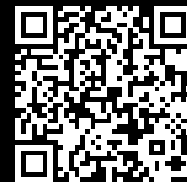


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1611.100

Coffret Bus KX en tôle d'acier, avec dispositif de verrouillage à panneton double

État: 12.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1611.100 - Coffret Bus KX en tôle d'acier, avec dispositif de verrouillage à panneton double

Coffret mural en tôle d'acier, avec couvercle et vitre. Indice de protection IP 65 / NEMA 12. Pour installer des modules de Bus et des capteurs de presque tous les fabricants.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|--|
| Référence | KX 1611.100 |
| Modèle | avec porte vitrée |
| Matériau | Coffret : tôle d'acier Couvercle : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Vitre : polycarbonate, 4 mm Plaque de montage : tôle d'acier zinguée |
| Finition | Coffret et couvercle : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Boîtier avec couvercle monté sur charnières Vitre dans le couvercle Plaque de montage Serrure à panneton double de 3 mm |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 12 |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 65 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 400 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 155 mm |
| Épaisseur du couvercle | 1,25 mm |
| Épaisseur du coffret | 1,25 mm |
| Épaisseur de matériau de la plaque de montage | 2 mm |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Numéro du tarif douanier | 84879059 |
| EAN | 4028177970083 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

| | |
|-------------|------|
| Approbation | C-UL |
|-------------|------|