

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1545.000

Boîtiers et coffrets KX

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1545.000 - Boîtiers et coffrets KX Coffrets électriques KX en tôle d'acier

Le boîtier électrique KX, le coffret électrique KX, en tôle d'acier offre un confort de montage élevé ainsi qu'un large choix de type de serrures.

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | KX 1545.000 |
| Description produit | Le boîtier électrique KX, le coffret électrique KX, en tôle d'acier offre un confort de montage élevé ainsi qu'un large choix de type de serrures. |
| Matériau | Coffret : tôle d'acier Porte : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour |
| Finition | Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Coffret avec porte Plaque de montage Serrure à panneton double de 3 mm Charnière 180° |
| Protection category NEMA | NEMA 1, 3R, 4, 12 |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1, 3R, 4, 12 |
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 150 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 80 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 125 mm x 285 mm |

Caractéristiques

| | |
|---|-----------------------|
| Épaisseur du coffret | 1,25 mm |
| Épaisseur de matériau de la porte | 1,25 mm |
| Épaisseur de matériau de la plaque de montage | 2 mm |
| Verrouillage | Nombre de serrures: 1 |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 2,54 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177816473 |
| E-Number Sweden | E3465213 |
| ETIM 7.0 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

| | |
|--------------|--|
| Approbation | Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Certificats | Indice de protection |
| Explications | Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |