

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1507.000

Boîtiers et coffrets KX

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1507.000 - Boîtiers et coffrets KX Boîtier de jonction KX en tôle d'acier, sans plaque passe-câbles

Le boîtier électrique KX, le boîtier de jonction KX, sans plaque passe-câbles permet un équipement intérieur flexible avec un indice de protection élevé.

Caractéristiques

Référence	KX 1507.000
Description produit	Le boîtier électrique KX, le boîtier de jonction KX, sans plaque passe-câbles permet un équipement intérieur flexible avec un indice de protection élevé.
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 Mini-serrure à came
standard	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: 300 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 120 mm
Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids/UE	3,78 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	84879090
EAN	4028177816213
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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