

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1537.000

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 1537.000 - Boîtiers et coffrets KX Boîtier de jonction KX en tôle d'acier, avec plaque passe-câbles

Le boîtier électrique KX, le boîtier de jonction KX, avec plaque passe-câbles permet un équipement intérieur flexible et offre un passage de câbles aisé et une utilisation optimale de l'espace.

Caractéristiques

Référence	KX 1537.000
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-serrures à came Plaques passe-câbles en tôle d'acier avec joints et matériel de fixation
Protection category NEMA	NEMA 1, 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 12
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 500 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 120 mm
Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Plaques passe-câbles	: 1 + 1 : 2 + 2

Caractéristiques

Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	6,44 kg
Numéro du tarif douanier	84879090
EAN	4028177816428
E-Number Sweden	E3465208
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 de conformité Déclaration de conformité UK