

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1508.000

**Boîtier de jonction KX en tôle d'acier,
sans plaque passe-câbles**

État: 27.09.2024 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1508.000 - 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 1508.000
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
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 120 mm

Caractéristiques

Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	4,7 kg
Poids net	4.696
Poids brut	4.701
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	21,4 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Numéro du tarif douanier	84879090
EAN	4028177816220
E-Number Sweden	E3465188
ETIM 8	EC000261
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