

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1553.000

**Coffrets électriques KX en tôle
d'acier**

État: 26.09.2024 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1553.000 - 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 1553.000
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 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

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 150 mm Hauteur: 150 mm Profondeur: 120 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	125 mm x 135 mm
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	1,72 kg
Poids net	1.6
Poids brut	1.72
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	8,2 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	4028177816558
E-Number Sweden	E3465221
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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