Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





KX 1546.000

Coffrets électriques KX en tôle d'acier

État: 19/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



KX 1546.000 - 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 1546.000	
Description produit	Le boîtier électrique KX, le coffret électrique KX, en tôle d'acier o 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	

© Rittal 2025

Caractéristiques

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: 200 mm
	Hauteur: 200 mm
	Profondeur: 80 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	175 mm x 185 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
Verrouillage Matériau de base	Nombre de serrures: 1 Tôle d'acier
Matériau de base	Tôle d'acier
Matériau de base Unité d'emballage	Tôle d'acier 1 p.
Matériau de base Unité d'emballage Poids net	Tôle d'acier 1 p. 2.048
Matériau de base Unité d'emballage Poids net Poids brut Empreinte carbone/UE (sortie	Tôle d'acier 1 p. 2.048 2.33
Matériau de base Unité d'emballage Poids net Poids brut Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) Remarque sur la classification de	Tôle d'acier 1 p. 2.048 2.33 8,4 kg CO2 eq (Cat B) Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée
Matériau de base Unité d'emballage Poids net Poids brut Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Tôle d'acier 1 p. 2.048 2.33 8,4 kg CO2 eq (Cat B) Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Matériau de base Unité d'emballage Poids net Poids brut Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) Remarque sur la classification de l'empreinte carbone Numéro du tarif douanier	Tôle d'acier 1 p. 2.048 2.33 8,4 kg CO2 eq (Cat B) Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit 84879059
Matériau de base Unité d'emballage Poids net Poids brut Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) Remarque sur la classification de l'empreinte carbone Numéro du tarif douanier EAN	Tôle d'acier 1 p. 2.048 2.33 8,4 kg CO2 eq (Cat B) Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit 84879059 4028177816480
Matériau de base Unité d'emballage Poids net Poids brut Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) Remarque sur la classification de l'empreinte carbone Numéro du tarif douanier EAN E-Number Sweden	Tôle d'acier 1 p. 2.048 2.33 8,4 kg CO2 eq (Cat B) Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit 84879059 4028177816480 E3465214

© Rittal 2025

Caractéristiques

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	
	PCF-declaration	

© Rittal 2025