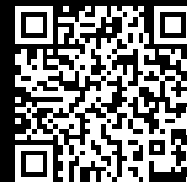


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1579.000

# Coffrets électriques KX en tôle d'acier

État: 18.09.2025 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1579.000 - 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 1579.000
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

# 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: 300 mm Hauteur: 800 mm Profondeur: 155 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	275 mm x 785 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: 2
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	12.287
Poids brut	12.98
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	41,4 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	84879059
EAN	4028177816657
E-Number Sweden	E3465241
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261

# 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