

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 1009.000**

**Coffrets électriques AX en acier  
inoxydable**

État: 04.10.2025 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

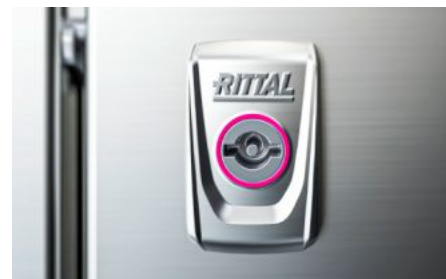
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1009.000 - Coffrets électriques AX en acier inoxydable

Les coffrets électriques en acier inoxydable robuste disposent d'un système intégré de bossages qui permet un aménagement intérieur rapide et fiable sans devoir percer.



## Caractéristiques

Référence	AX 1009.000
Matériau	Coffret : acier inoxydable Porte : acier inoxydable, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Finition	Coffret et porte : brossé, grain 400, profondeur de rugosité RA < 0,8 µm Plaque de montage : zinguée
Composition de la livraison	Coffret avec porte(s) - angle d'ouverture 130° Plaque de montage Serrure : panneton double de 3 mm
Indice de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66

# Caractéristiques

Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Code IK	IK10
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 380 mm Profondeur: 210 mm
Épaisseur de matériau de la porte	1,5 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	2,5 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	550 mm x 355 mm
Nombre de portes	1
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 1 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm Material lock: Fonte de zinc
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	13.851
Poids brut	13.935
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177814981
E-Number Sweden	E3465125
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

---

Approbation

Bureau Veritas  
DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping  
UL + C-UL (listed)

---

Explications

Déclaration de conformité