

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 1008.000

# Coffrets électriques AX en acier inoxydable

État: 29/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1008.000 - 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 1008.000
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: 380 mm Hauteur: 600 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)	330 mm x 575 mm
Nombre de portes	1
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 2 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 kg
Poids brut	13,78 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	48,35
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Caractéristiques

---

Description produit	AX Coffret électrique, LHP : 380x600x210 mm, en acier inoxydable 304, avec plaque de montage, à une porte, deux serrures à came
---------------------	---

# Approbation

---

Approbation	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
-------------	--

---

Explications	Déclaration de conformité PCF-declaration
--------------	--