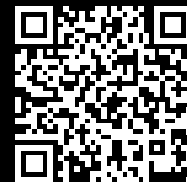


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 1374.000

# Coffrets électriques AX en acier inoxydable

État: 15.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

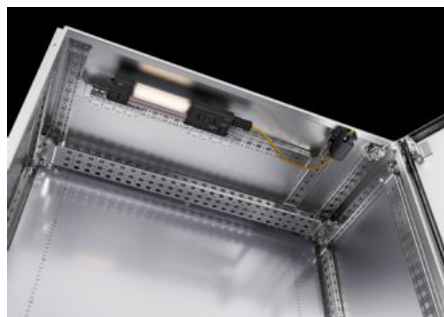
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1374.000 - 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 1374.000
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 316L (1.4404)
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: 800 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 300 mm
Épaisseur de matériau de la porte	2 mm
Épaisseur du coffret	1,5 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	2,5 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	745 mm x 1.175 mm
Nombre de portes	1
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Système de verrouillage à trois points Nombre de serrures: 1 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm Material lock: Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	Coffret électrique AX en acier inoxydable AISI 316L, L800xH1200xP300 mm, avec plaque de montage, à une porte, avec système de verrouillage à 3 points