

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1302.000

**Coffrets électriques AX en acier
inoxydable**

État: 06.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1302.000 - 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 1302.000
Matériaux	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: 300 mm Hauteur: 380 mm Profondeur: 210 mm
Épaisseur de matériau de la porte	1,5 mm
Épaisseur du coffret	1,5 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	2 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	250 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: Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	6
Poids brut	8.4
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177815070
E-Number Sweden	E3465170
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