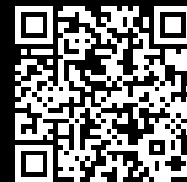


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1018.000

Coffrets électriques AX en acier inoxydable

État: 07.06.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1018.000 - 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 1018.000
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 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Code IK	IK10
Dimensions	Largeur: 1.000 mm Hauteur: 1.000 mm Profondeur: 300 mm

Caractéristiques

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)	945 mm x 975 mm
Nombre de portes	2
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	60,5 kg
Poids brut	64 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	209,29
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	AX Coffret électrique, LHP : 1000x1000x300 mm, en acier inoxydable 304, avec plaque de montage, à deux portes, deux serrures à came

Approbation

Approbation

Approbation

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

Explications

Déclaration de conformité
PCF-declaration