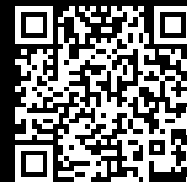


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1018.000

**Coffrets électriques AX en acier
inoxydable**

État: 2026-01-27 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-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 |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Dimensions | Largeur: 1.000 mm Hauteur: 1.000 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) | 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 |
| Poids brut | 64 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177815049 |
| E-Number Sweden | E3465134 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

Approbation

Approbation

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

Explications

Déclaration de conformité