

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1302.000

Coffrets électriques AX en acier inoxydable

État: 6/10/2025 (La source: ittal.com/fr-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