

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1015.000

Coffrets électriques AX en acier inoxydable

État: 16/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1015.000 - 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 1015.000 |
| 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 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: 400 mm Hauteur: 500 mm Profondeur: 210 mm |
| Épaisseur de matériau de la porte | 1,5 mm |
| Épaisseur du coffret | 1,25 mm |
| Épaisseur de matériau de la plaque de montage | 2 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 350 mm x 475 mm |
| Nombre de portes | 1 |
| 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 | 11,2 kg |
| Poids brut | 11,95 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | AX Coffret électrique, LHP : 400x500x210 mm, en acier inoxydable 304, avec plaque de montage, à une porte, deux serrures à came |

Approbation

Approbation

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

Explications

Déclaration de conformité
PCF-declaration