

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1014.000

**Coffrets électriques AX en acier
inoxydable**

État: 19/10/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

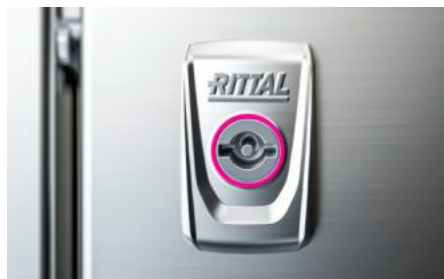
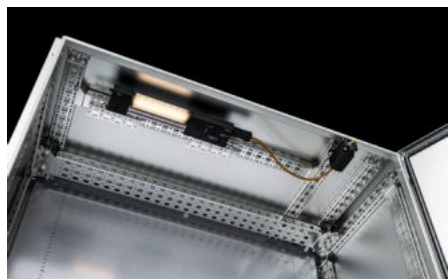
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1014.000 - 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 1014.000
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
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12

Caractéristiques

Code IK	IK10
Dimensions	Largeur: 760 mm Hauteur: 760 mm Profondeur: 300 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)	705 mm x 735 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/UE	39,5 kg
Poids net	39
Poids brut	39.5
Empreinte carbone du produit (de l'entrée à la sortie d'usine)	133,4 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque concernant la catégorie pour l'empreinte carbone des produits	L'empreinte carbone de catégorie B (de l'entrée à la sortie d'usine) indiquée est une auto-déclaration basée sur le poids du produit
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177815018
E-Number Sweden	E3465130
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation

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

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK