## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AX 1016.000

# Coffrets électriques AX en acier inoxydable

État: 23.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



## AX 1016.000 - 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 1016.000
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

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Code IK	IK10
Dimensions	Largeur: 800 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)	745 mm x 975 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	50.3
Poids brut	51
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177815025
E-Number Sweden	E3465132
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

# Approbation

Approbation	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 4