Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AX 1014.000

Coffrets électriques AX en acier inoxydable

État: 04.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



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 tou
	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: 760 mm Hauteur: 760 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)	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 net	39
Poids brut	39.5
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177815018
E-Number Sweden	E3465130
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