

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1005.500

Coffrets électriques AE

État: 2026-01-31 (La source: [ittal.com/ca-fr](https://www.ittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1005.500 - Coffrets électriques AE Acier inoxydable

Coffret électrique AE en acier inoxydable avec plaque de montage.

Caractéristiques

Référence	AE 1005.500
Matériaux	<p>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)</p>
Finition	<p>Coffret et porte : brossé, grain 400, profondeur de rugosité RA < 0,8 µm Plaque de montage : zinguée</p>
Composition de la livraison	<p>Coffret avec porte(s) Plaque de montage Serrure : panneton double de 3 mm</p>
Indice de protection NEMA	NEMA 4X
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Code IK	IK08
Dimensions	<p>Largeur: 300 mm Hauteur: 380 mm Profondeur: 210 mm</p>
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	275 mm x 334 mm
Nombre de portes	1
Nombre de serrures	1
Verrouillage	<p>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)</p>
Matériaux de base	Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	8
Poids brut	8.05
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177421271
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	DNV-GL UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
