

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AE 1006.500**

**Coffrets électriques AE**

État: 19.10.2024 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AE 1006.500 - Coffrets électriques AE Acier inoxydable

Coffret électrique AE en acier inoxydable avec plaque de montage.

## Caractéristiques

Référence	AE 1006.500
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 316L (1.4404)
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) Plaque de montage Serrure : panneton double de 3 mm
Indice de protection NEMA	NEMA 4X
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 380 mm Hauteur: 380 mm Profondeur: 210 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	334 mm x 355 mm
Nombre de portes	1
Nombre de serrures	1
Verrouillage	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)
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)

# Caractéristiques

---

Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	9,8 kg
Poids net	9.31
Poids brut	9.8
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177421288
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

---

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