

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1019.500

Coffrets électriques AE

État: 2026-06-24 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1019.500 - Coffrets électriques AE Acier inoxydable

Coffret électrique AE en acier inoxydable avec plaque de montage.

Caractéristiques

Référence	AE 1019.500
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 Système de verrouillage à trois points
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 1.000 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 300 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	940 mm x 1.155 mm
Nombre de portes	2
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Système de verrouillage à trois points Nombre de serrures: 1 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm Material lock: Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)

Caractéristiques

Matériau de base	Acier inoxydable AISI 316L (1.4404)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	76,4 kg
Poids brut	79,5 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	AE Coffret électrique, LHP : 1000 x 1200 x 300 mm, en acier inoxydable 1.4404, avec plaque de montage, à deux portes, système de verrouillage à trois points

Approbation

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