

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1036.500

Coffrets électriques AE

État: 1/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1036.500 - Coffrets électriques AE

Armoire électrique avec porte en tôle d'acier, laqué avec plaque de montage et plaque passe-câbles dans la base.

Caractéristiques

Référence	AE 1036.500
Matériaux	Coffret : tôle d'acier Porte : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret monobloc avec porte(s) montée(s) sur charnières, Plaque(s) passe-câbles dans la base du coffret Plaque de montage Serrure : panneton double de 3 mm
Indice de protection NEMA	NEMA 4
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 300 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 155 mm
Épaisseur de matériau de la porte	1,5 mm
Épaisseur du coffret	1,38 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	2 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	254 mm x 275 mm
Nombre de portes	1

Caractéristiques

Charnières réversibles	Oui
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
Plaque passe-câbles	Nombre: 1
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	5.786
Poids brut	6.2
EAN	4028177522909
E-Number Sweden	E3404504
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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