

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1213.500

Coffrets électriques AE

État: 2026-04-05 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1213.500 - 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 1213.500
Matériau	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 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
Épaisseur de matériau de la porte	2 mm
Épaisseur du coffret	1,5 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	3 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	940 mm x 1.155 mm

Caractéristiques

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
Plaque passe-câbles	Taille: 4 Nombre: 2
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	79 kg
Poids brut	80,5 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 300mm, en tôle d'acier, avec plaque de montage, à deux portes, système de verrouillage à trois points

Approbation

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