

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AE 1055.500**

**Coffrets électriques AE**

État: 19/10/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AE 1055.500 - 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 1055.500
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
Indice de protection NEMA	NEMA 4
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 600 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	2,5 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	749 mm x 570 mm
Nombre de portes	1

# Caractéristiques

Charnières réversibles	Oui
Nombre de serrures	2
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 2 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Plaque passe-câbles	Taille: 5 Nombre: 1
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	33,9 kg
Poids net	32
Poids brut	34.2
EAN	4028177522930
E-Number Sweden	E3404507
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

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