

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1033.500

Coffrets électriques AE

État: 10.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1033.500 - 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 1033.500 |
| 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: 300 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 210 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 | 6,533 kg |
| Poids brut | 6,878 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | AE Coffret électrique, LHP : 300 x 300 x 210 mm, en tôle d'acier, avec plaque de montage, à une porte, une serrure à came |

Approbation

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