

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Coffrets électriques AE – AE 1034.500

Date d'édition : 19 sept. 2020

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Coffrets électriques AE – AE 1034.500

: 19.09.2020 www.rittal.com/be-fr



Discontinued article.

Cet article n'est plus commercialisé à partir du: 30.09.2020 |||L'article est remplacé par: 1034000

Description du produit

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
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529:	IP 66
Indice de protection NEMA:	NEMA 4
Code IK:	IK08
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
Matériau de base:	Tôle d'acier

Caractéristiques du produit

Dimensions:	Largeur: 300 mm Hauteur: 400 mm
--------------------	------------------------------------

Profondeur: 210 mm

Épaisseur de matériau:	Coffret: 1,38 mm Porte: 1,5 mm Plaque de montage: 2 mm
Plaque de montage:	Largeur: 254 mm Hauteur: 375 mm
Nombre de portes:	1
Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible:	oui
Modèle du dispositif de fermeture:	Dispositif de verrouillage
Nombre de serrures:	1
Serrure à clé:	Panneton double de 3 mm
Nombre de plaques passe-câbles:	1
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	8,8 kg
EAN:	4028177252011
Numéro du tarif douanier:	94032080
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCI@ss 8.0/8.1:	27180101
eCI@ss 6.0/6.1:	27180101
Description du produit:	AE Coffret électrique, LHP : 300 x 400 x 210 mm, en tôle d'acier, avec plaque de montage, à une porte, une serrure à came

Homologations

Homologations: Bureau Veritas
CSA
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
RRR

Certificats:

Certificate of manufacturer according to RMRS
EAC
IK-Code
Indice de protection

Déclarations:

Déclaration de conformité
