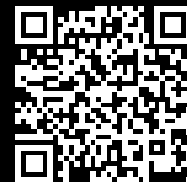


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1054.500

Coffrets électriques AE

État: 19.10.2024 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1054.500 - 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 1054.500
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: 600 mm Hauteur: 600 mm Profondeur: 250 mm
Épaisseur de matériau de la porte	1,75 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)	549 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	24,8 kg
Poids net	23.278
Poids brut	24.7
EAN	4028177522923
E-Number Sweden	E3404506
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