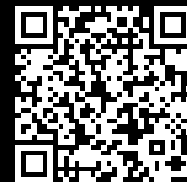


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1016.600

Coffrets électriques AE

État: 2/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1016.600 - Coffrets électriques AE Acier inoxydable

Coffret électrique AE en acier inoxydable avec plaque de montage.

Caractéristiques

Référence	AE 1016.600
Matériau	Coffret : acier inoxydable Porte : acier inoxydable, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Plaque de montage : tôle d'acier Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Finition	Coffret et porte : brossé, grain 400, profondeur de rugosité RA < 0,8 µm Plaque de montage : zinguée
Composition de la livraison	Coffret avec porte(s) Plaque de montage Serrure : panneton double de 3 mm
Indice de protection NEMA	NEMA 4X
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 1.000 mm Profondeur: 300 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	739 mm x 955 mm
Nombre de portes	1
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 Material lock: Fonte de zinc nickelée
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	50,3 kg
Poids brut	54,56 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	AE Coffret électrique, LHP : 800 x 1000 x 300 mm, en acier inoxydable 1.4301, avec plaque de montage, à une porte, deux serrures à came

Approbation

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