

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1318.600

Coffret électrique HD à deux portes

État: 03.07.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1318.600 - Coffret électrique HD à deux portes

Enveloppes qui répondent aux exigences de l'industrie agroalimentaire. Toit incliné de 30° vers l'avant. Joint teinté en bleu pour le distinguer facilement des produits alimentaires



Caractéristiques

Référence	HD 1318.600
Modèle	Coffrets Hygienic Design
Matériau	Coffret et portes : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Plaque de montage : tôle d'acier Dispositif de verrouillage HD : acier inoxydable AISI 316L (1.4404) Joint : silicone, conforme à la directive FDA 21 CFR 177.2600
Finition	Coffret et porte : brossé, grain 400, profondeur de rugosité RA < 0,8 µm Plaque de montage : zinguée Joint : teinté bleu (RAL 5010)
Composition de la livraison	Coffret monobloc Portes avec joint d'étanchéité inséré Plaque de montage
Dimensions	Largeur: 1.010 mm Hauteur à l'avant: 1.050 mm Hauteur à l'arrière: 1.280 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	945 mm x 975 mm

Caractéristiques

Angle d'ouverture de la porte	125°
Code IK	IK08
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66 IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3 NEMA 3X NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3 Type 3X Type 4 Type 4X Type 12 Type 13
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	80 kg
Poids brut	82 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	250,66
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	Coffret électrique HD, LHP : 1010x1050(H1)x1280(H2)x400 mm, acier inoxydable, 1.4301, avec plaque de montage, avec porte montée sur charnières et joint en silicone

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK

PCF-declaration