

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1312.600

Coffret électrique HD à une porte

État: 2026-04-05 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1312.600 - Coffret électrique HD à une porte

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 1312.600
Modèle	Coffrets Hygienic Design
Modification de produit	Le coffret électrique HD à une porte intègre à compter de juin 2020 la nouvelle plaque de montage du coffret électrique AX.
Matériau	Coffret et porte : 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 Porte avec joint inséré Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Plaque de montage
Dimensions	Largeur: 610 mm Hauteur à l'avant: 810 mm Hauteur à l'arrière: 981 mm Profondeur: 300 mm

Caractéristiques

Dimensions de la plaque de montage (L x H)	550 mm x 735 mm
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	35 kg
Poids brut	38 kg
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	Coffret électrique HD, L610xH810(H1)x981(H2)xP300 mm en acier inoxydable 304 (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