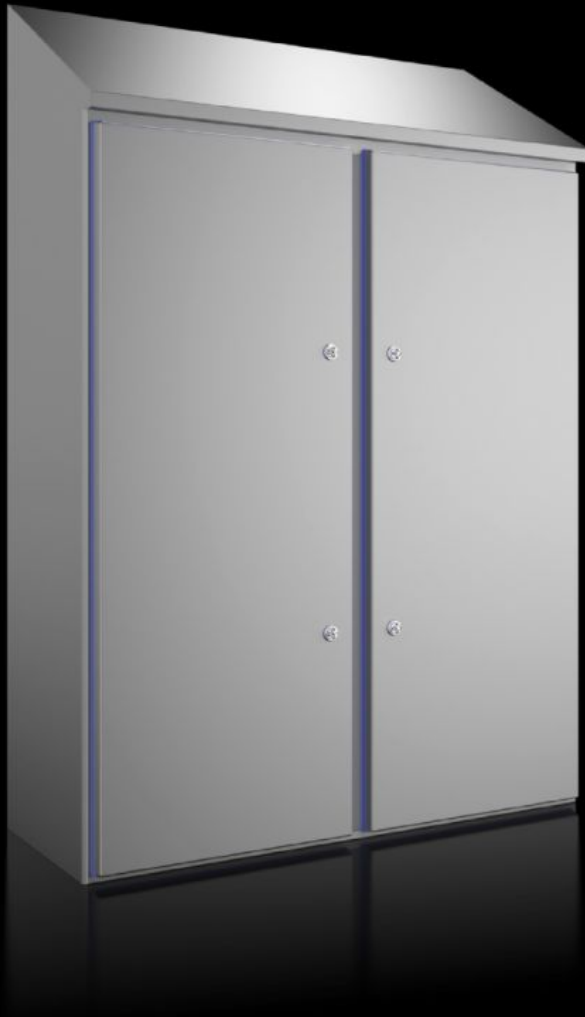


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1319.600

Coffret électrique HD à deux portes

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1319.600 - 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 1319.600
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: 1.250 mm Hauteur à l'arrière: 1.480 mm Profondeur: 400 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	945 mm x 1.175 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	91,2 kg
Poids brut	92,5 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	285,21
Numéro du tarif douanier	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Description produit	Coffret électrique HD, L1010xH1250(H1)x1480(H2)xP400 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

PCF-declaration