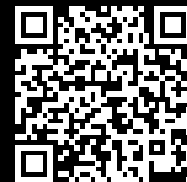


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1305.600

Coffret électrique HD à une porte

État: 17/09/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1305.600 - 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 1305.600
Modèle	Coffrets Hygienic Design
Product modification	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: 390 mm Hauteur à l'avant: 550 mm Hauteur à l'arrière: 669 mm Profondeur: 210 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	330 mm x 475 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

Caractéristiques

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/UE	17 kg
----------	-------

Numéro du tarif douanier	94032080
--------------------------	----------

EAN	4028177967458
-----	---------------

ETIM 8	EC000261
--------	----------

ETIM 7.0	EC000261
----------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---