### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# HD 1305.600 Coffret électrique HD à une porte

État: 17.09.2024 (La source: rittal.com/be-fr)



### 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.  De wandkast HD met één deur is vanaf juni 2020 voorzien van de nieuwe montageplaat van de wand-/vloerkast 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)

© Rittal 2024

# Caractéristiques

Indice de protection IP selon la	IP 66
norme CEI 60 529	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/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

© Rittal 2024 3