

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1310.600

Coffret électrique HD à une porte

État: 05.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



HD 1310.600 - 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 1310.600 |
| 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: 650 mm Hauteur à l'arrière: 769 mm Profondeur: 210 mm |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 550 mm x 575 mm |
| Angle d'ouverture de la porte | 125° |
| Nombre de serrures | 2 |
| 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 | 26,03 kg |
| Poids brut | 28,45 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | Coffret Hygienic Design IP66 |

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK

PCF-declaration