

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



HD 1315.600

Coffret électrique HD à une porte

État: 20/06/2024 (La source: [ittal.com/fr-fr](https://www.ittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

HD 1315.600 - 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 1315.600 |
| Modèle | Toit incliné de 30° vers l'avant |
| 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: 810 mm Hauteur à l'avant: 650 mm Hauteur à l'arrière: 821 mm Profondeur: 300 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 750 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) |

Caractéristiques

| | |
|---|------------------------------|
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 66 IP X9 |
| Protection category NEMA | NEMA 1, 3, 3X, 4, 4X, 12, 13 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1, 3, 3X, 4, 4X, 12, 13 |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 39,5 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177815667 |
| E-Number Sweden | E3465322 |
| ETIM 7.0 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |