Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





HD 1307.600 Coffret électrique HD à une porte

État: 4/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

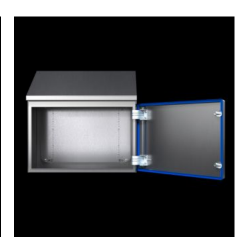


HD 1307.600 - Coffret électrique HD à une porte

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 1307.600 |
|-----------------------------|--|
| 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: 510 mm Hauteur à l'avant: 550 mm Hauteur à l'arrière: 669 mm Profondeur: 210 mm |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 450 mm x 475 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 | 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 net | 19.7 |
| Poids brut | 20.3 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177567627 |
| E-Number Sweden | E3465019 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

© Rittal 2025 3

Approbation

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

© Rittal 2025