### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# HD 1308.600 Coffret électrique HD à une porte

État: 2025-12-09 (La source: rittal.com/ca-fr)

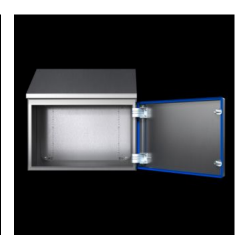


### HD 1308.600 - Coffret électrique HD à une porte

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 1308.600                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modèle                      | Coffrets Hygienic Design                                                                                                                                                                                                                   |
| Product modification        | From June 2020, the compact enclosure HD, single-door, comes with the new compact enclosure AX mounting plate. 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<br>< 0,8 µm<br>Plaque de montage : zinguée<br>Joint : teinté bleu (RAL 5010)                                                                                               |
| Composition de la livraison | Coffret monobloc<br>Porte avec joint inséré<br>Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible<br>Plaque de montage                                                                                                            |

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

| Dimensions  Dimensions de la plaque de montage (L x H)  Angle d'ouverture de la porte  Nombre de serrures  Code IK  Matériau de base  Indice de protection IP selon la | Largeur: 390 mm Hauteur à l'avant: 650 mm Hauteur à l'arrière: 769 mm Profondeur: 210 mm  330 mm x 575 mm  125°  2  IK08  Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)  IP 66 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| montage (L x H)  Angle d'ouverture de la porte  Nombre de serrures  Code IK  Matériau de base                                                                          | Hauteur à l'arrière: 769 mm Profondeur: 210 mm  330 mm x 575 mm  125°  2  IK08  Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)  IP 66                                           |
| montage (L x H)  Angle d'ouverture de la porte  Nombre de serrures  Code IK  Matériau de base                                                                          | Profondeur: 210 mm  330 mm x 575 mm  125°  2  IK08  Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)  IP 66                                                                       |
| montage (L x H)  Angle d'ouverture de la porte  Nombre de serrures  Code IK  Matériau de base                                                                          | 330 mm x 575 mm  125°  2  IK08  Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)  IP 66                                                                                           |
| montage (L x H)  Angle d'ouverture de la porte  Nombre de serrures  Code IK  Matériau de base                                                                          | 125° 2 IK08 Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) IP 66                                                                                                                |
| Angle d'ouverture de la porte  Nombre de serrures  Code IK  Matériau de base                                                                                           | IK08 Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) IP 66                                                                                                                       |
| Nombre de serrures  Code IK  Matériau de base                                                                                                                          | IK08 Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) IP 66                                                                                                                       |
| Code IK  Matériau de base                                                                                                                                              | IK08 Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) IP 66                                                                                                                       |
| Matériau de base                                                                                                                                                       | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) IP 66                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                        | IP 66                                                                                                                                                               |
| Indice de protection IP selon la                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                        | 15.70                                                                                                                                                               |
| 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                                                                                                                                                              | 17.575                                                                                                                                                              |
| Poids brut                                                                                                                                                             | 18.5                                                                                                                                                                |
| Numéro du tarif douanier                                                                                                                                               | 94032080                                                                                                                                                            |
| EAN                                                                                                                                                                    | 4028177567634                                                                                                                                                       |
| E-Number Sweden                                                                                                                                                        | E3465018                                                                                                                                                            |
| ETIM 9                                                                                                                                                                 | EC000261                                                                                                                                                            |

© Rittal 2025 3

# Caractéristiques

| ETIM 8     | EC000261 |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

# Approbation

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

© Rittal 2025