### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# KX 1585.000 Coffrets Bus KX

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### KX 1585.000 - Coffrets Bus KX Acier inoxydable

Le coffret Bus KX en acier inoxydable offre une bonne accessibilité grâce aux charnières à 180° d'origine et dispose d'un indice de protection élevé IP66.







#### Caractéristiques

| Référence                   | KX 1585.000  |
|-----------------------------|--|
| Description produit         | Le boîtier électrique KX, le coffret Bus KX, en acier inoxydable permet un équipement intérieur flexible ainsi qu'une bonne visibilité sur tous les composants de commande grâce à la grande vitre dans le couvercle sur charnières. |
| Matériau                    | Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301)<br>Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en polyuréthane<br>moulé « in situ » sur tout le pourtour<br>Charnières : fonte de zinc  |
| Finition                    | Boîtier et couvercle : brossé, grain 180<br>Charnières à 180° : chromées   |
| Composition de la livraison | Boîtier avec couvercle<br>Charnières 180°<br>Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique  |
| Protection category NEMA    | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12  |

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

| IP 66                              |
|------------------------------------|
| Type 1                             |
| Type 3R                            |
| Type 4                             |
| Type 4X                            |
| Type 12                            |
| Largeur: 400 mm                    |
| Hauteur: 200 mm                    |
| Profondeur: 120 mm                 |
| 1,25 mm                            |
| 1,25 mm                            |
| Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| 1 p.                               |
| 3.2                                |
| 3.46                               |
| 84879059                           |
| 4028177919112                      |
| EC000261                           |
| EC000261                           |
| 27180101                           |
|                                    |

## Approbation

| Approbation  | Bureau Veritas              |
|--------------|-----------------------------|
|              | C-UL                        |
|              | DNV-GL                      |
|              | Lloyds Register of Shipping |
| Explications | Déclaration de conformité   |

© Rittal 2025 3