

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1585.010 Coffrets Bus BG

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1585.010 - Coffrets Bus BG Acier inoxydable

Coffrets bus en acier inoxydable 1.4301, (AISI 304), y compris charnière à 180°. Indice de protection IP 66.

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Référence | BG 1585.010 |
| Matériau | Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Charnières à 180° : fonte de zinc |
| Finition | Coffret et couvercle : brossé, grain 240 Charnières à 180° : chromées |
| Composition de la livraison | Boîtier avec couvercle Charnières 180° (2 pièces) Rail porteur TH 35 / 7,5 Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66 |
| Dimensions | Largeur: 400 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 80 mm |
| Épaisseur du coffret | 1,5 mm |
| Épaisseur de matériau de la porte | 1,25 mm |
| Position des charnières | à droite/à gauche |
| Nombre de rails porteurs | 1 |
| Verrouillage | Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique Nombre de serrures: 2 |
| Matériau de base | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) |
| Unité d'emballage | 1 p. |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Poids net | 3.55 |
| Poids brut | 4.16 |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| EAN | 4028177011014 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approbation

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