

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## BG 1584.010 Coffrets Bus BG

État: 27.09.2024 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# BG 1584.010 - 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 1584.010
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: 300 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/UE	3,7 kg
Poids net	3.1
Poids brut	3.44
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177010970
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approbation

---

Approbation	Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK