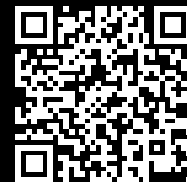


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## BG 1585.010 Busbehuizingen BG

Staat: 23.05.2026 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# BG 1585.010 - Busbehuizingen BG Roestvaststaal

Busbehuizingen van roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), incl. 180°-scharnier. Beschermklasse IP 66.

## Functies

Bestelnr.	BG 1585.010
Materiaal	Kast: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) Deksel: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), rondom ingeschuimde PU-afdichting 180°-scharnieren: zinkspuitwerk
Oppervlak	Kast en deksel: in één richting geschuurd, korrel 240 180°-scharnieren: verchromd
Levering	Kast met deksel 180°-scharnieren (2 stuks) Montagerail TH 35/7,5 Snelsluiting incl. kunststofbussen
Protection category NEMA	NEMA 4X
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 66
Afmetingen	Breedte: 400 mm Hoogte: 300 mm Diepte: 80 mm
Materiaaldikte kast	1,5 mm
Materiaaldikte deur	1,25 mm
Positie draairichting deur	rechts/links
Aantal montagerails	1
Sluiting	Uitvoering sluiting: Snelsluiting incl. kunststofbussen Aantal sluitingen: 2
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	3,55 kg

# Funcities

---

Brutogewicht	4,16 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	BG Busbehuizing, BHD: 400 x 300 x 80 mm, roestvaststaal 1.4301, zonder montageplaat, met deksel, montagerail

# Goedkeuringen

---

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK