

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1585.010

Obudowy typu Bus BG

Stan: 23.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1585.010 - Obudowy typu Bus BG Stal nierdzewna

Obudowa magistrali ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI 304) z zawiasami 180°. Stopień ochrony IP 66.

Cechy

Nr kat.	BG 1585.010
Materiał	Obudowa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Pokrywa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Zawiasy 180°: cynkowy odlew ciśnieniowy
Powierzchnia	Obudowa i pokrywa: szlif prosty, ziarno 240 Zawiasy 180°: chromowane
Zakres dostawy	Obudowa z pokrywą Zawiasy 180° (2 sztuki) Szyna nośna TH 35/7,5 Szybkozłącze wraz z tulejkami z tworzywa
Protection category NEMA	NEMA 4X
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66
Wymiary	Szerokość: 400 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 80 mm
Grubość materiału obudowy	1,5 mm
Grubość materiału drzwi	1,25 mm
Pozycja zawiasów	po prawej/po lewej
Liczba szyn nośnych o wysokości 10 mm	1
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: Szybkozłącze wraz z tulejkami z tworzywa Liczba zamknięć: 2
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,55 kg

Cechy

Masa brutto	4,16 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	BG Obudowa typu Bus, SxWxG: 400x300x80 mm, stal nierdzewna 1.4301, bez płyty montażowej, z pokrywą, z szyną nośną

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK