

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1559.510

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 1559.510 - Obudowy typu Bus BG

Obudowa naścienna z blachy stalowej z drzwiami i szybą z poliwęglanu. Klasa ochrony IP 65. Istnieje możliwość przymocowania modułów magistral praktycznie wszystkich producentów.

Cechy

Nr kat.	BG 1559.510
Materiał	Obudowa: blacha stalowa Drzwi: blacha stalowa Szyba obserwacyjna: Poliwęglan, 4 mm
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z drzwiami Okno wziernikowe w drzwiach Płyta kołnierkowa w podłodze obudowy
Protection category NEMA	NEMA 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 65
Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 200 mm Głębokość: 125 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Grubość materiału drzwi	1,25 mm
Pozycja zawiasów	dół
Liczba szyn nośnych o wysokości 10 mm	1
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: Szybkozłaczce wraz z tulejkami z tworzywa Liczba zamknięć: 3
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.

Cechy

Waga netto	5,066 kg
Masa brutto	5,333 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	BG Obudowa typu Bus BG, SxWxG: 600x200x125 mm, blacha stalowa, z płytą kołnierkową w podłodze i szynami nośnymi, Okno wziernikowe w drzwiach, na zawiasach w dolnej części

Aprobaty

Aprobaty	Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności