

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1579.530

Obudowy typu Bus BG

Stan: 06.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1579.530 - 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 1579.530
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 montażowa
Protection category NEMA	NEMA 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 65
Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 155 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	785 mm x 275 mm
Widoczna powierzchnia	Szerokość okna obserwacyjnego: 740 mm Wysokość okna obserwacyjnego: 190 mm Odległość od dolnej krawędzi okna do dolnej krawędzi drzwi: 42 mm
Grubość materiału obudowy	1,38 mm
Grubość materiału drzwi	1,25 mm
Pozycja zawiasów	dół

Cechy

Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 2 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	12,145 kg
Masa brutto	12,784 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	BG Obudowa typu Bus BG, SxWxG: 800x300x155 mm, blacha stalowa, z litą podłogą i płytą montażową, Okno wziernikowe w drzwiach, na zawiasach w dolnej części

Aprobaty

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