

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



EB 1551.500 Obudowy E-Box EB

Stan: 21.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



EB 1551.500 - Obudowy E-Box EB

Obudowa z drzwiami z blachy stalowej, z płytą montażową. Klasa ochrony IP 66. Z zawiasami 180°. Możliwość wymiany wkładki zamka, także na indywidualne systemy zamków.

Cechy

Nr kat.	EB 1551.500
Materiał	Obudowa i drzwi: blacha stalowa, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa: ocynkowana
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z drzwiami na zawiasy Zawiasy 180° Zamknięcie dźwigienkowe z wkładką dwupiórkową 3 mm Płyta montażowa
Protection category NEMA	NEMA 4
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66
Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 150 mm Wysokość: 150 mm Głębokość: 80 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	125 mm x 135 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Grubość materiału drzwi	1,25 mm
Grubość materiału płyty montażowej	2 mm
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 1 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm

Cechy

Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,312 kg
Masa brutto	1,512 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	EB Obudowa E-Box, SxWxG: 150x150x80, blacha stalowa, z płytą montażową, z drzwiami

Aprobaty

Aprobaty	Bureau Veritas C-UL Lloyds Register UL UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK