

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



EB 1556.500

Obudowy E-Box EB

Stan: 27.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



EB 1556.500 - 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 1556.500 |
| 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: 300 mm Wysokość: 400 mm Głębokość: 120 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 275 mm x 385 mm |
| Grubość materiału obudowy | 1,38 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 | 6,102 kg |
| Masa brutto | 6,5 kg |
| Numer taryfy celnej | 94032080 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis produktu | EB Obudowa E-Box, SxWxG: 300x400x120, 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 |