

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1050.500

Obudowy sterownicze Kompakt AE

Stan: 04.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1050.500 - Obudowy sterownicze Kompakt AE

Obudowa z drzwiami z blachy stalowej, lakierowana, z płytą montażową i płytą kołnierkową w podłodze.

Cechy

| | |
|---|---|
| Nr kat. | AE 1050.500 |
| Materiał | Obudowa: blacha stalowa 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 zawiasach, zamknięta dookoła Płyta(y) kołnierkowa(e) w podłodze obudowy Płyta montażowa Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm |
| Klasa ochrony NEMA | NEMA 4 |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 66 |
| Kod IK | IK08 |
| Wymiary | Szerokość: 500 mm Wysokość: 500 mm Głębokość: 210 mm |
| Grubość materiału drzwi | 1,75 mm |
| Grubość materiału obudowy | 1,38 mm |
| Grubość materiału płyty montażowej | 2,5 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 449 mm x 470 mm |
| Ilość drzwi | 1 |

Cechy

| | |
|---------------------------------------|--|
| Możliwość przełożenia strony zawiasów | tak |
| Liczba zamknięć | 2 |
| Zamknięcie | Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 2 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm |
| Płyta kołnierзова | Wielkość: 4 Ilość: 1 |
| Materiały podstawowe | Blacha stalowa |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 15,997 kg |
| Masa brutto | 16,6 kg |
| Numer taryfy celnej | 94032080 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis produktu | AE Obudowa sterownicza Kompakt, SxWxG: 500x500x210 mm, Blacha stalowa, z płytą montażową, pojedyncze drzwi, z dwoma zamkami dźwigienkowymi |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |