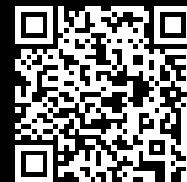


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1005.500

Obudowy sterownicze Kompakt AE

Stan: 18.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1005.500 - Obudowy sterownicze Kompakt AE Stal nierdzewna

Obudowa sterownicza Kompakt AE ze stali nierdzewnej z płytą montażową.

Cechy

| | |
|---|---|
| Nr kat. | AE 1005.500 |
| Materiał | Obudowa: stal nierdzewna Drzwi: stal nierdzewna, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa Stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L) |
| Powierzchnia | Obudowa i drzwi: szlif prosty, ziarno 400, chropowatość powierzchni RA < 0,8 µm Płyta montażowa: ocynkowana |
| Zakres dostawy | Obudowa z drzwiami Płyta montażowa Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm |
| Klasa ochrony NEMA | NEMA 4X |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 66 |
| Kod IK | IK08 |
| Wymiary | Szerokość: 300 mm Wysokość: 380 mm Głębokość: 210 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 275 mm x 334 mm |
| Ilość drzwi | 1 |
| Liczba zamknięć | 1 |
| Zamknięcie | Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 1 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm Material lock: Stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L) |

Cechy

| | |
|----------------------|--|
| Materiały podstawowe | Stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L) |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 8 kg |
| Masa brutto | 8,05 kg |
| Numer taryfy celnej | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis produktu | AE Obudowa sterownicza Kompakt, SxWxG: 300x380x210 mm, Stal nierdzewna 1.4404, z płytą montażową, pojedyncze drzwi, z jednym zamkiem dźwigienkowym |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | DNV-GL UL + C-UL (listed) |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |