

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1002.500

Obudowy sterownicze Kompakt AE

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1002.500 - Obudowy sterownicze Kompakt AE Stal nierdzewna

Obudowa sterownicza Kompakt AE ze stali nierdzewnej z płytą montażową.

Cechy

Nr kat.	AE 1002.500
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: 200 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 155 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	162 mm x 275 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	4,4 kg
Masa brutto	4,52 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	AE Obudowa sterownicza Kompakt, SxWxG: 200x300x155 mm, Stal nierdzewna 1.4404, z płytą montażową, pojedyncze drzwi, z jednym zamkiem dźwigienkowym

Aprobaty

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