

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1213.500

Obudowy sterownicze Kompakt AE

Stan: 06.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1213.500 - Obudowy sterownicze Kompakt AE

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

Cechy

Nr kat.	AE 1213.500
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 3-punktowy system zamknięcia
Klasa ochrony NEMA	NEMA 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 1.000 mm Wysokość: 1.200 mm Głębokość: 300 mm
Grubość materiału drzwi	2 mm
Grubość materiału obudowy	1,5 mm
Grubość materiału płyty montażowej	3 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	940 mm x 1.155 mm
Ilość drzwi	2

Cechy

Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: 3-punktowy system zamknięcia Liczba zamknięć: 1 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Płyta kołnierzowa	Wielkość: 4 Ilość: 2
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	79 kg
Masa brutto	80,5 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	AE Obudowa sterownicza Kompakt, SxWxG: 1000x1200x300 mm, Blacha stalowa, z płytą montażową, podwójne drzwi, 3-punktowy system zamknięcia

Aprobaty

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