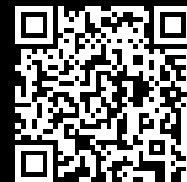


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1032.500

Obudowy sterownicze Kompakt AE

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1032.500 - Obudowy sterownicze Kompakt AE

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

Cechy

Nr kat.	AE 1032.500
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 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 200 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 120 mm
Grubość materiału drzwi	1,5 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Grubość materiału płyty montażowej	2 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	162 mm x 275 mm
Ilość drzwi	1
Liczba zamknięć	1

Cechy

Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 1 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Płyta kołnierzowa	Wielkość: 1 Ilość: 1
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,9 kg
Masa brutto	4 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	AE Obudowa sterownicza Kompakt, SxWxG: 200x300x120 mm, Blacha stalowa, z płytą montażową, pojedyncze drzwi, z zamkiem dźwigienkowym

Aprobaty

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