

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1031.500

Obudowy sterownicze Kompakt AE

Stan: 03.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

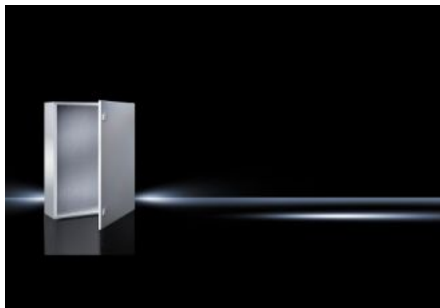
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1031.500 - Obudowy sterownicze Kompakt AE

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



Cechy

Nr kat.	AE 1031.500
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) kołnierzowa(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: 380 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 210 mm
Grubość materiału drzwi	1,5 mm
Grubość materiału obudowy	1,38 mm

Cechy

Grubość materiału płyty montażowej	2 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	334 mm x 275 mm
Ilość drzwi	1
Możliwość przełożenia strony zawiasów	tak
Liczba zamknięć	1
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 1 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Płyta kołnierzowa	Wielkość: 3 Ilość: 1
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	7,757 kg
Masa brutto	8,16 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	AE Obudowa sterownicza Kompakt, SxWxG: 380x300x210 mm, Blacha stalowa, z płytą montażową, pojedyncze drzwi, z zamkiem dźwigienkowym

Aprobaty

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