

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AE 1130.500

Obudowy sterownicze Kompakt AE

Stan: 05.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AE 1130.500 - Obudowy sterownicze Kompakt AE

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

Cechy

Nr kat.	AE 1130.500
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: 1.000 mm Wysokość: 760 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.)	944 mm x 730 mm
Ilość drzwi	2
Liczba zamknięć	2

Cechy

Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 2 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Płyta kołnierзова	Wielkość: 4 Ilość: 2
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	51,1 kg
Masa brutto	54,5 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	AE Obudowa sterownicza Kompakt, SxWxG: 1000x760x300 mm, Blacha stalowa, z płytą montażową, podwójne drzwi, z dwoma zamkami dźwigienkowymi

Aprobaty

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