

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6532.200

Obudowa obsługi na bazie AE, z uchwytami

Stan: 21.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6532.200 - Obudowa obsługi na bazie AE, z uchwytami

Obudowa z blachy stalowej z powierzchnią poddaną trzyetapowej obróbce zapewniającej optymalne zabezpieczenie przed korozją. Aluminiowa płyta przednia demontowana w łatwy sposób do obróbki Szybki i bezpieczny dostęp serwisowy z przodu i z tyłu

Cechy

Nr kat.	CP 6532.200
Materiał	Obudowa i drzwi: blacha stalowa Uchwyty: aluminium Pokrywy: tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Uchwyty: pokrywane proszkowo z zewnątrz
Kolor	Obudowa i drzwi: RAL 7035 Listwy uchwytowe i klapy pokrywy: RAL 7030
Zakres dostawy	Obudowa z wycięciem i wzmocnieniem dla systemu ramienia nośnego CP-L, Ø 130 mm Wypunktowane z boku profile montażowe Z przodu maks. wycięcie, pokryte łatwo obrabialną 3 mm aluminiową płytą przednią Boczne uchwyty z pokrywkami Drzwi od tyłu, zawiasowane z prawej strony Zamknięcie dźwigienkowe z wkładką dwupiórkową 3 mm
Wymiary	Szerokość: 500 mm Wysokość: 500 mm Głębokość: 210 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55
Wskazówka	Zmiana przyłączenia ramienia nośnego i zawiasów drzwi możliwa przez obrócenie obudowy
Materiały podstawowe	Aluminium
Opak.	1 szt.
Waga netto	13,786 kg

Cechy

Masa brutto	14,512 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ECLASS 8.0	27180505

Aprobaty

Aprobaty	UL
----------	----
