

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6340.400 Compact-Panel

Stan: 07.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6340.400 - Compact-Panel

Elegancja obudowa obsługi z aluminiowych profili wytłaczanych. Idealna dla małych paneli obsługi. Różnorodna zabudowa



## Cechy

Nr kat.	CP 6340.400
Wersja	Z przyłączem ramienia nośnego 90 x 71 mm do CP 40, stal
Opis produktu	Dla małych jednostek obsługi, które montowane są w płytach przednich. Płyta przednia wkładana jest od tyłu i mocowana od wewnątrz za pomocą napinaczy śrub. Niektóre płyty przednie mogą mieć grubość materiału 2 do 6 mm. Ściana tylna posiada zawiasy z lewej lub prawej strony. Powłoka dachu z wycięciem i wzmocnieniem do przyłącza ramienia nośnego CP 40, stal.
Materiał	Powłoka dachu, powłoka podłogi: cynkowy odlew ciśnieniowy Ściana tylna: aluminium Części boczne: aluminiowy profil wytłaczany Pokrycie śrub: tworzywo sztuczne
Powierzchnia	Powłoka dachu, powłoka podłogi, ściana boczna: pokrywany proszkowo z zewnątrz Ściana tylna: naturalnie anodowana
Kolor	RAL 7024

## Cechy

Zakres dostawy	Powłoka dachu Powłoka podłogi Ściana tylna Części boczne Pokrycie śrub z uszczelką i napinaczem śrub
Wymiary	Szerokość: 315 mm Wysokość: 388 mm Głębokość: 87 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Pasuje do panelu przedniego o szerokości	252 mm
Pasuje do panelu przedniego o wysokości	350 mm
Wersja	Dostęp serwisowy od tyłu.
Materiały podstawowe	Aluminium
Opak.	1 szt.
Waga netto	4,15 kg
Masa brutto	5,56 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Opis produktu	CP Compact-Panel, SxWxG: 315x388x87 mm, Aluminium, do płyty frontowej SxW 252x350 mm

## Aprobaty

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---