

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.553 Comfort-Panel

Stan: 25.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.553 - Comfort-Panel

Obudowa aluminiowa, wysoka przewodność ciepła dla optymalnego pasywnego odprowadzania ciepła. Małe wymiary i wysoka stabilność. Stopień ochrony IP 65 wg IEC 60 529.



Cechy

Nr kat.	CP 6372.553
Wersja	Przyłącze ramienia nośnego Ø 130 mm
Korzyści	Obudowa aluminiowa, wysoka przewodność ciepła dla optymalnego pasywnego odprowadzania ciepła. Małe wymiary i wysoka stabilność Kompatybilność z wszystkimi systemami stojącymi i ramion nośnych Rittal
Materiał	Obudowa: aluminiowy profil wytłaczany Elementy narożne: cynkowy odlew ciśnieniowy Krawędzie chroniące: tworzywo sztuczne
General colour	Anodowana naturalna
Kolor	Obudowa: naturalnie anodowane Elementy narożne: RAL 7035 Krawędzie chroniące: podobna do RAL 7024
Zakres dostawy	Obudowa z wycięciem do przyłącza ramienia nośnego 3 mm wkładka dwupiórkowa, wymienna na wkładki zamka 41 mm, uchwyty z tworzywa sztucznego i pokrętła, wykonanie C Wraz z uszczelkami i zestawem montażowym do płyt przednich Ściana tylna przykręcona, obudowa zawiasowana od przodu z zamkiem z wkładką dwupiórkową

Cechy

Wymiary	Szerokość: 628,5 mm Wysokość: 608,5 mm Głębokość: 209 mm
Głębokość montażowa	191 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Pasuje do panelu przedniego o szerokości	520 mm
Pasuje do panelu przedniego o wysokości	500 mm
Wersja	Dostęp serwisowy od tyłu.
Wskazówka	Zmiana przyłączenia ramienia nośnego jest możliwa przez obrócenie obudowy
Materiały podstawowe	Aluminium
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: sierpowaty element zamykający Liczba zamknięć: 2 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	17 kg
Masa brutto	18,1 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Opis produktu	CP Comfort-Panel, do płyty frontowej SxW 520x500 mm, głębokość montażowa 191 mm, Aluminiowy profil wytłaczany, Przyłącze ramienia nośnego Ø 130 mm, Przykręcana ściana tylna

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK