

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.541 Comfort Panel

State: 10.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.541 - Comfort Panel

Aluminijasto ohišje z visoko toplotno prevodnostjo za optimalno pasivno odvajanje toplote. Nizka teža in visoka stabilnost. Razred zaščite IP 65 do IEC 60 529.



Features

Št. Modela	CP 6372.541
Zasnova	Priključek nosilne roke, pravokoten 120 x 65 mm
Prednosti	Aluminijasto ohišje z visoko toplotno prevodnostjo za optimalno pasivno odvajanje toplote. Nizka teža v kombinaciji z visoko stabilnostjo Združljivo z vsemi Rittal sistemi stojal in nosilnih rok
Material	Ohišje: ekstrudiran aluminijast profil Kotni elementi: tlačno liti cink Zaščita vogalov: plastika
General colour	Natural anodised
Barva	Ohišje: naravno eloksirano Vogalni elementi: RAL 7035 Zaščita vogalov: podobno RAL 7024
Obseg dobave	Ohišje z izrezom za priključek nosilne roke 3 mm ključavnice z dvojnimi vložki je mogoče zamenjati za 41 mm ključavnice, plastične ročaje in T ročaje tipa C Tesnila in montažni deli za sprednje plošče Zadnja plošča na tečajih, tečaji na najdaljši strani

Features

Mere	Širina: 628,5 mm Višina: 508,5 mm Globina: 92 mm
Globina namestitve	74 mm
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Za širino sprednje plošče	520 mm
Za prilagoditev višini sprednje plošče	400 mm
Zasnova	Servicing access from the rear
Opomba	Priključek nosilne roke je mogoče zamenjati z vrtenjem ohišja
Osnovni material	Aluminium
Zaklepanje	Različica ključavnice: Vijačna ključavnica
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	8,8 kg
Bruto teža	10,4 kg
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Opis izdelka	CP Compact Panel, for front panel BH 520x400 mm, installation depth 74 mm, Extruded aluminum section, Support arm connection 120x65 mm, Hinged rear panel with screw lock

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Declaration of conformity Declaration of conformity UK