

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.543 Panel Comfort

State: 17.4.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.543 - Panel Comfort

Hliníková skříň, vysoká tepelná vodivost pro optimální pasivní odvádění tepla. Nízká hmotnost se zachováním vysoké stability. Stupeň krytí IP 65 dle normy IEC 60 529.



Features

Obj. číslo	CP 6372.543
Provedení	Připojení nosných ramen Ø 130 mm
Výhody	Hliníková skříň, vysoká tepelná vodivost pro optimální pasivní odvádění tepla. Nízká hmotnost se zachováním vysoké stability Kompatibilní se všemi stojany a systémy nosných ramen Rittal
Materiál	Skříň: hliníkový protlačovaný profil Rohové díly: zinkový tlakový odlitek Ochranné rohy: plast
General colour	Eloxovaný v přírodním barevném odstínu
Barva	Skříň: eloxovaná v přírodním barevném odstínu Rohové díly: RAL 7035 Ochranné rohy: v odstínu podobném RAL 7024
Rozsah dodávky	Rozváděč s výřezem pro připojení nosného ramene Vybavení uzavírací vložkou Doppelbart 3 mm, lze zaměnit za uzamykací vložky 41 mm, plastové rukojeti a otočné rukojeti, provedení C Včetně těsnění a upevňovacího materiálu pro čelní panely Zadní stěna se závěsy, závěsy na nejdelší straně skříňe

Features

Rozměry	Šířka: 628,5 mm Výška: 508,5 mm Hloubka: 209 mm
Instalační hloubka	191 mm
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Odpovídá šířce předního panelu	520 mm
Odpovídá výšce předního panelu	400 mm
Provedení	Přístup pro servisní účely zezadu
Poznámka	Záměna připojení nosných ramen je možná otočením skříňky
Základní materiál	Hliník
Uzávěr	Provedení uzávěru: uzávěr ve tvaru srpu Počet uzávěrů: 2 Vložka uzávěru: Doppelbart, 3 mm
Balení	1 ks
Netto hmotnost	16,241 kg
Brutto hmotnost	19,296 kg
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Popis výrobku	Comf.panel,pro vestavbu šxvxh520x400x19

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK