

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.020

Optipanel

State: 6.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.020 - Optipanel

Aluminijasto ohišje z visoko toplotno prevodnostjo za optimalno pasivno odvajanje toplote. Za manjše nadzorne plošče in sisteme. Super tanka zasnova ne potrebuje veliko več prostora kot sama nameščena oprema.



Features

Št. Modela	CP 6380.020
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 zadnjo ploščo na tečajih Tesnila
Mere	Širina: 474 mm Višina: 387 mm Globina: 110 mm

Features

Globina namestitve	100 mm
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 65
Za širino sprednje plošče	430 mm
Za prilagoditev višini sprednje plošče	343 mm
Zasnova	Servicing access from the rear
Opomba	Priključek nosilne roke je mogoče zamenjati z vrtenjem ohišja 3 mm ključavnice z dvojnimi vložki je mogoče zamenjati za 41 mm ključavnice, plastične ročaje in T ročaje tipa C Pritrditev zadnje plošče na najdaljši strani ohišja
Osnovni material	Aluminium
Zaklepanje	Različica ključavnice: Ključavnica Število ključavnic: 2 Vložek ključavnice: 3 mm dvojni nastavek
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	5,898 kg
Bruto teža	6,208 kg
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Opis izdelka	CP Optipanel, for front panel BH 430x343 mm, installation depth 100 mm, Extruded aluminum section, Support arm connection 120x65 mm

Approvals

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