

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.410

Optipanel

Osavaltio: 4.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.410 - Optipanel

Alumiinikotelo, hyvä lämmönjohtavuus optimaalista passiivista jäähdytystä varten. Pienemmille paneeleille ja ohjausyksiköille. Erittäin ohut malli, ei juuri vaadi enempää tilaa kuin itse koteloitu laite.



ominaisuudet

Tilausno	CP 6380.410
Rakenne	Kannatinliitettä Ø 130 mm
Hyödyt	Alumiinikotelo, hyvä lämmönjohtavuus optimaalista passiivista jäähdytystä varten. Kevyt paino, silti suuri jäykkyys Yhteensopiva Rittalin kaikkien jalusta- ja kannatinjärjestelmien kanssa
Materiaali	Kotelo: painevalettu alumiiniprofiili Kulmakappaleet: Painevalettu sinkki Kulmasuojat: Muovi
General colour	Luonnonvärinen eloksointi
Väri	Kotelo: luonnonvärinen eloksointi Kulmakappaleet: RAL 7035 Kulmasuojat: värisävy RAL 7024
Toimitus	Kotelo saranoidulla takaseinällä Sis. Dichtungen Sis. tiivisteet ja kiinnitystarvikkeet etulevyjä varten
Asennussyvyys	150 mm

ominaisuudet

Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 65
Sopii etupaneelin leveydelle	520 mm
Sopii etupaneelin korkeudelle	400 mm
Rakenne	Huolto takaapäin
Ohje	Kannatinliitännän suunnan voi vaihtaa kääntämällä koteloa. 3 mm kaksoislehtiavainlukkojärjestelmä vaihdettavissa 41 mm lukkopesiin, muovikahvoihin ja T-kahvoihin, rakenne C. Takaseinän saranointi pisimmällä sivulla kotelopuoli
Pohjamateriaali	Alumiini
Lukko	Lukituksen rakenne: Salpalukko Lukkojen määrä: 2 avainjärjestelmä: 3 mm kaksoislehti
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	9,795 kg
Bruttopaino	10,311 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Tuotekuvaus	CP Optipanel 520x400 etulevylle T=150

Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL (listed)
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK