

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.562 Comfort-Panel

Osavaltio: 8.7.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.562 - Comfort-Panel

Alumiinikotelo, hyvä lämmönjohtavuus optimaalista passiivista jäähdytystä varten. Kevyt paino, silti suuri jäykkyys. Kotelointiluokka IP 65 IEC 60 529:n mukaan.



ominaisuudet

Tilausno	CP 6372.562
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, jossa aukko kannatinvarsiliitännälle 3 mm kaksoislehtiavainlukkojärjestelmä vaihdettavissa 41 mm lukkopesiin, muovikahvoihin ja T-kahvoihin, rakenne C. Sis. tiivisteet ja kiinnitystarvikkeet etulevyjä varten Saranoitu takaseinä, saranointi kotelon pisimmällä sivulla

ominaisuudet

Mitat	Leveys: 628,5 mm Korkeus: 708,5 mm Syvyys: 170 mm
Asennussyvyys	152 mm
Kotelointiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Sopii etupaneelin leveydelle	520 mm
Sopii etupaneelin korkeudelle	600 mm
Rakenne	Huolto takaapäin
Ohje	Kannatinliitännän suunnan voi vaihtaa kääntämällä koteloa.
Pohjamateriaali	Alumiini
Lukko	Lukituksen rakenne: Salpalukko Lukkojen määrä: 3 avainjärjestelmä: 3 mm kaksoislehti
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	13,5 kg
Bruttopaino	20,32 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Tuotekuvaus	CP kotelo Comfort-panel, 520x600 mm LxK, asennussyvyys 152 mm, alumiinia, liitäntä Ø130 mm, saranoitu takaseinä, salpalukoilla

Hyväksynät

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