

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.563 Comfort-Panel

Staat: 27-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.563 - Comfort-Panel

Aluminiumbehuizing, hoog warmtegeleidingsvermogen voor optimale passieve koeling. Gering gewicht bij hoge stabiliteit. Beschermklasse IP 65 volgens IEC 60 529.

Functies

Bestelnr.	CP 6372.563
Uitvoering	Draagarmaansluiting Ø 130 mm
Voordelen	Aluminium kast, hoog warmtegeleidingsvermogen voor optimale passieve koeling. Gering gewicht bij hoge stabiliteit Compatibel met alle Rittal stand- en draagarmsystemen
Materiaal	Behuizing: spuitgietaluminium profiel Hoekstukken: zinkspuitwerk Beschermhoeken: kunststof
Basic color	Blank geëloxeerd
Kleur	Kast: aluminium, blank geëloxeerd Hoekstukken: RAL 7035 Beschermhoeken: overeenkomstig RAL 7024
Levering	Behuizing met uitsparing voor draagarmaansluiting 3 mm dubbelbaardsluiting, vervangbaar door binnenwerken van 41 mm, veiligheidscilinder, kunststof handgrepen en knevelgrepen, uitvoering C Incl. afdichtings- en bevestigingsmateriaal voor frontplaten Achterwand geschroefd, behuizing aan de voorzijde opklapbaar met dubbelbaardsluiting aan de zijkant
Afmetingen	Breedte: 628,5 mm Hoogte: 708,5 mm Diepte: 209 mm
Inbouwdiepte	191 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12

Funcities

Geschikt voor frontpaneelbreedte	520 mm
Geschikt voor frontpaneelhoogte	600 mm
Uitvoering	vanaf de achterzijde
Opmerking	Verwisselen van de draagarmaansluiting mogelijk door de behuizing om te draaien
Basismateriaal	Aluminium
Sluiting	Uitvoering sluiting: sikkelvormige vergrendelingsschuif Aantal sluitingen: 2 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	16,7 kg
Nettogewicht	18.7
Brutogewicht	20.34
EAN	4028177663145
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK