

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.610

Optipanel

Staat: 19-10-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.610 - Optipanel

Aluminiumbehuizing, hoog warmtegeleidingsvermogen voor optimale passieve koeling. Voor compacte panelen en besturingsoplossingen. Extreem slank design, heeft nauwelijks meer ruimte nodig dan de inbouwcomponenten zelf.

Funcities

Bestelnr.	CP 6380.610
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 Bescherenhoeken: kunststof
General colour	Blank geëloxeerd
Kleur	Kast: aluminium, blank geëloxeerd Hoekstukken: RAL 7035 Bescherenhoeken: overeenkomstig RAL 7024
Levering	Behuizing met scharnierende achterwand Incl. afdichtingen Incl. afdichtings- en bevestigingsmateriaal voor frontplaten
Inbouwdiepte	150 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 65
Geschikt voor frontpaneelbreedte	520 mm
Geschikt voor frontpaneelhoogte	600 mm
Uitvoering	vanaf de achterzijde

Functies

Opmerking	Verwisselen van de draagarmaansluiting mogelijk door de behuizing om te draaien 3 mm dubbelbaardsluiting, vervangbaar door binnenwerken van 41 mm, veiligheidscilinder, kunststof handgrepen en knevelgrepen, uitvoering C Scharnieren van de achterwand aan de langste behuizingszijde
Basismateriaal	Aluminium
Sluiting	Uitvoering sluiting: Knevelsluiting Aantal sluitingen: 2 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	9,2 kg
Nettogewicht	11.542
Brutogewicht	12.149
Douanetariefnummer	94032080
EAN	4028177663206
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Goedkeuringen

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