



CP 6372.553 - Comfort-Panel

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



Functies

Bestelnr.	CP 6372.553
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 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

Functies

Afmetingen	Breedte: 628,5 mm Hoogte: 608,5 mm Diepte: 209 mm
Inbouwdiepte	191 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Geschikt voor frontpaneelbreedte	520 mm
Geschikt voor frontpaneelhoogte	500 mm
Uitvoering	Servicetoegang 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.
Nettogewicht	17 kg
Brutogewicht	18,1 kg
Douanetariefnummer	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Product omschrijving	CP Comfort-Panel voor frontplaatbreedte 520 mm en -hoogte 500 mm, inbouwdiepte 152 mm, met draagarmaansluiting 130 mm diameter en geschroefde achterwand

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK