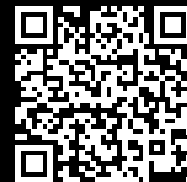


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.553 Comfort-Panel

Stat: 19-10-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.553 - Comfort-Panel

Aluminiumkabinet, høj varmeledningsevne for optimal passiv varmeafledning. Høj stabilitet trods lav vægt. Kapslingsklasse IP 65 iht. IEC 60 529.

Funktioner

Best.nr.	CP 6372.553
Udgave	Bæreamstilslutning Ø 130 mm
Fordele	Aluminiumkabinet, høj varmeledningsevne for optimal passiv varmeafledning. Høj stabilitet trods lav vægt Kompatible med alle Rittals stander- og bæreamssystemer
Materiale	Kabinet: Ekstruderet aluminiumprofil Hjørnestykker: Trykstøbt zink Hjørnebeskyttere: Plast
General colour	Natureloxeret
Farve	Kabinet: natureloxeret Hjørnestykker: RAL 7035 Hjørnebeskyttere: svarende til RAL 7024
Leveringsomfang	Kabinet med udsparring til tilslutning af bæream 3 mm dobbeltekamlåseindsats, kan udskiftes med låseindsats på 41 mm, type C, plasthåndtag og T-greb, type C Inkl. pakninger og montage materialer til frontplader Bagvæg skruet på, kabinettet kan klappes op på front siden med dobbeltekamnøgleindsats i siden
Dimensioner	Bredde: 628,5 mm Højde: 608,5 mm Dybde: 209 mm
Indbygningsdybde	191 mm
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Passer til frontpanel bredde	520 mm
Passer til frontpanel højde	500 mm

Funktioner

Udgave	Bagfra
Bemærk	Flytning af bæreamstilslutning kan opnås ved at dreje kabinettet
Grundmateriale	Aluminium
Lås	Udførelse lås: seglformet låsetap Antal låse: 2 Låseindsats: 3 mm dobbeltkam
Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	15,2 kg
Nettovægt	17
Bruttovægt	18.1
EAN	4028177663114
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK