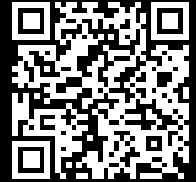


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.551 Komfortpanel

Stat: 19.10.2024 (Kilde: [rittal.com/no-no](https://www.rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.551 - Komfortpanel

Aluminiumsskap, høy varmeledningsevne for optimal passiv avkjøling. Lav vekt kombinert med høyere stabilitet. Kapslingsgrad IP 65 iht. IEC 60 529.

Funksjoner

Bestillingsnr.	CP 6372.551
Utførelse	Bærearmtilkobling kantet 120 x 65 mm
Fordeler	Aluminiumsskap, høy varmeledningsevne for optimal passiv avkjøling. Lav vekt ved høyere stabilitet Kompatibel med alle Rittal gulvfot- og bærearmeresystemer
Materiale	Skap: Aluminiumsprofil Hjørneprofiler: Støpt sink Hjørneprofiler: Plast
General colour	Natur eloksert
Farge	Kapsling: natur eloksert Hjørneprofiler: RAL 7035 Hjørneprofiler: lik RAL 7024
Leveringsomfang	Kapsling med utsparring for bærearmtilkobling 3 mm splittlåsinnsetts, kan bytte med låsinnsetts 41 mm, kunststoffhåndtak og T-håndtak, utførelse C Inkl. pakninger og festemateriell for frontplater Fastskrudd bakvegg, kapsling kan åpnes i front med splittlåsinnsetts på siden
Dimensjoner	Bredde: 628,5 mm Høyde: 608,5 mm Dybde: 92 mm
Innbyggingsdybde	74 mm
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Passer for frontpanelbredde	520 mm
Passer for frontpanelhøyde	500 mm

Funksjoner

Utførelse	bakfra
Henvisning	Det er mulig å bytte bærearmtilkoblingen ved å dreie kapslingen
Grunnmateriale	Aluminium
Lås	Utførelse lås: Skruesikring
Pakkeenhet	1 stk.
Vekt/VE	8,8 kg
Nettovekt	8.8
Bruttovekt	8.8
EAN	4028177663091
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK