

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.551 Comfort Panel

Estado: 19/10/2024 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.551 - Comfort Panel

Painéis em alumínio com elevada condutividade térmica para perfeita dissipação passiva do calor. Peso reduzido com elevado nível de estabilidade. Grau de proteção IP 65 segundo a norma IEC 60 529.

Recursos

Cód. Ref.	CP 6372.551
Modelo	Conexão angular de braços articulados de 120 x 65 mm
Vantagens	Painéis em alumínio com elevada condutividade térmica para perfeita dissipação passiva do calor. Peso reduzido com elevado nível de estabilidade Compatíveis com todos os sistemas verticais e sistemas de braço articulado da Rittal
Material	Painel: perfil em alumínio extrudado Cantoneiras: zinco fundido sob pressão Capas de proteção: plástico
Cor	Painel: anodizado natural Cantoneiras: RAL 7035 Capas de proteção: semelhante a RAL 7024
Escopo de fornecimento	Caixa com recorte para conexão de braços articulados Fecho de palheta dupla de 3,0 mm, podendo ser substituído pelos fechos de 41 mm, pelos puxadores em plástico ou pelos puxadores do modelo C Inclui vedações e material de fixação para placas frontais Painel traseiro parafusado, painel com abertura frontal com fecho de palheta dupla na lateral
Profundidade de montagem	74 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Adequado para painel frontal com largura	520 mm

Recursos

Adequado para painel frontal com altura	500 mm
Nota	O lado da conexão de braços articulados pode ser alterado simplesmente virando o painel
Material básico	Alumínio
Fecho	Modelo do fecho: Bloqueio por parafuso
Emb.	1 unid.
Peso/embalagem	8,8 kg
EAN	4028177663091
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK