

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.551 Comfort-Panel

État: 2025-06-16 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.551 - Comfort-Panel

Coffret en aluminium, conductivité élevée de la chaleur pour un refroidissement passif optimal. Faible poids avec une stabilité élevée. Indice de protection IP 65 selon la norme CEI 60 529.



Caractéristiques

Référence	CP 6372.551
Modèle	Raccordement pour bras porteur rectangulaire 120 x 65 mm
Avantages	Coffret en aluminium, conductivité élevée de la chaleur pour une dissipation passive optimale de la chaleur. Faible poids avec une stabilité élevée Compatible avec tous les systèmes de pieds et bras porteurs de Rittal
Matériau	Coffret : profilé en aluminium extrudé Pièces d'angle : fonte de zinc Angles de protection : matière plastique
General colour	Anodisé incolore
Couleur	Coffret : anodisé incolore Pièces d'angle : RAL 7035 Angles de protection : proche RAL 7024

Caractéristiques

Composition de la livraison	Coffret avec découpe pour raccordement de bras porteur Dispositif de verrouillage à panneton double de 3 mm, pouvant être remplacé par des dispositifs de verrouillage de 41 mm, des poignée en plastique et des poignées en T, modèle C Avec joints d'étanchéité et matériel de fixation pour les faces avant Panneau arrière vissé, coffret à face avant escamotable avec dispositif de verrouillage latéral à panneton double
Dimensions	Largeur: 628,5 mm Hauteur: 608,5 mm Profondeur: 92 mm
Profondeur de montage	74 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Convient à la largeur du panneau avant	520 mm
Convient à la hauteur du panneau avant	500 mm
Modèle	Accès de service par l'arrière
Remarque	Possibilité d'inverser la position du raccordement pour bras porteur en retournant le coffret
Matériau de base	Aluminium
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Blocage par vis
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	8.8
Poids brut	8.8
EAN	4028177663091
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK