

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.553 Comfort-Panel

État: 28/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.553 - 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 6372.553 |
| Modèle | Raccordement pour bras porteur Ø 130 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 |
| Couleur | Coffret : anodisé incolore Pièces d'angle : RAL 7035 Angles de protection : proche RAL 7024 |
| 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 |
| Profondeur de montage | 191 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 |

Caractéristiques

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: taquet de fermeture en forme de croissant Nombre de serrures: 2 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 15,2 kg |
| EAN | 4028177663114 |
| ETIM 7.0 | EC002504 |
| ECLASS 8.0 | 27180505 |

Approbation

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |