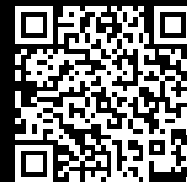


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.541 Comfort-Panel

Estado: 16/12/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.541 - Comfort-Panel

Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para una óptima disipación de calor pasiva. Bajo peso pero con elevada estabilidad. Grado de protección IP 65 según IEC 60 529.

Características

| | |
|---|---|
| Referencia | CP 6372.541 |
| Ejecución | Conexión brazo soporte angular 120 x 65 mm |
| Ventajas | Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para una óptima disipación de calor pasiva Bajo peso pero con elevada estabilidad Compatible con todos los sistemas de pie y de brazo soporte de Rittal |
| Material | Caja: perfil de aluminio extrusionado Cantos: Cinc fundido a presión Cantoneiras de protección: plástico |
| General colour | Anodizado natural |
| Color | Caja: anodizado natural Cantos: RAL 7035 Cantoneiras de protección: semejante a RAL 7024 |
| Unidad de envase | Caja con escotadura para conexión de brazo soporte Bombín de doble paletón de 3mm, intercambiable por bombines de cierre de 41 mm, maneta de plástico y empuñadura, ejecución C Incl. juntas y material de fijación para placas frontales Dorsal con bisagras, en el lado de mayor longitud de la caja |
| Dimensiones | Anchura: 628,5 mm Altura: 508,5 mm Profundidad: 92 mm |
| Pr. de montaje | 74 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 65 |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |

Características

| | |
|--|---|
| Adecuado para anchura de panel frontal | 520 mm |
| Adecuado para altura de panel frontal | 400 mm |
| Ejecución | por la parte posterior |
| Observación | Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte mediante giro de la caja |
| Material básico | Aluminio |
| Cierre | Ejecución cierre: Fusible atornillable |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 8.8 |
| Peso bruto | 10.4 |
| EAN | 4028177663060 |
| ETIM 9 | EC002504 |
| ECLASS 8.0 | 27180505 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |