### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





CP 6320.400 ハンドルストリップ・ドア付きコマンドパネルケース

State: 2025/12/14 (Source: rittal.com/jp-ja)



# CP 6320.400 - ハンドルストリップ・ドア付きコマンドパネルケース

モダンなデザインの鋼板製ハンドルストリップ付きコマンドパネル、CP 60/120/180 サポートアームシステムに合う直径 130 mm サポートアーム用カットアウト付き、サービス(メンテナンス)を前方から行うタイプと後方から行うタイプとがあります、アルミ製フロントパネルは加工用に簡単に取り外せます、保護等級 IP 55。



#### **Features**

| 品番  | CP 6320.400                     |
|-----|---------------------------------|
| 材質  | エンクロージャーとドア:鋼板                  |
|     | ハンドルストリップ:アルミニウム                |
|     | フロントパネル:アルミニウム                  |
|     | カバーキャップ:プラスチック                  |
| 表面  | エンクロージャーとドア: 電着浸漬下塗り、外側は静電粉体塗装、 |
|     | 凹凸模様(テクスチャー)仕上げ                 |
|     | ハンドルストリップ:アルマイト処理(無着色)          |
|     | フロントパネル: アルマイト処理(無着色)           |
| 塗装色 | エンクロージャーとドア:RAL 7035            |
|     | ハンドルストリップ:アルマイト処理(無着色)          |
|     | フロントパネル: アルマイト処理(無着色)           |
|     | カバーキャップ:RAL 7024 近似色            |
|     |                                 |

© Rittal 2025

2

#### Features

| 同梱品                     | サポートアームコネクター(直径130 mm)用カットアウトおよび<br>補強付きエンクロージャー<br>フロントには最大のカットアウト、加工が容易な 3 mm 厚のアルミ<br>ニウムフロントパネルでカバーされている<br>サイドにハンドルストリップおよびカバーキャップ<br>ダブルビットインサート(3 mm)付きカムロック<br>成形内装アングル、システム穴付き         |
|-------------------------|---|
| 寸法:                     | 幅: 500 mm<br>高さ: 500 mm<br>奥行: 210 mm   |
| 保護等級 IP (IEC 60 529 準拠) | IP 55   |
| 仕様                      | 背面ドア仕様  |
| 注記:                     | ハウジングを回転させれば、サポートアームコネクターとドアヒンジを交換できます オプション:サポートアームコネクター Ø 130 mm、補強プレートにセンターよりずらして、あらかじめ形成されていて、簡単に穴をうがつことが可能 後方よりのサービスアクセス用ロックシステム:ロックインサート 27 mm、タイプ A、シリンダー錠、プラスチック製レバーハンドルおよびT型ハンドル、タイプ B |
| 基材                      | アルミニウム  |
| ロック                     | ロックの仕様: カムロック<br>ロックの数: 2<br>ロックインサート: ダブルビット 3 mm  |
| 1パック                    | 1個  |
| 純質量                     | 13.537  |
| 総質量                     | 14.249  |
| EAN                     | 4028177693999   |
|                         |   |

© Rittal 2025

#### **Features**

ECLASS 8.0 27180505

## **Approvals**

Explanations CE適合宣言書

UKCA適合宣言書

© Rittal 2025