

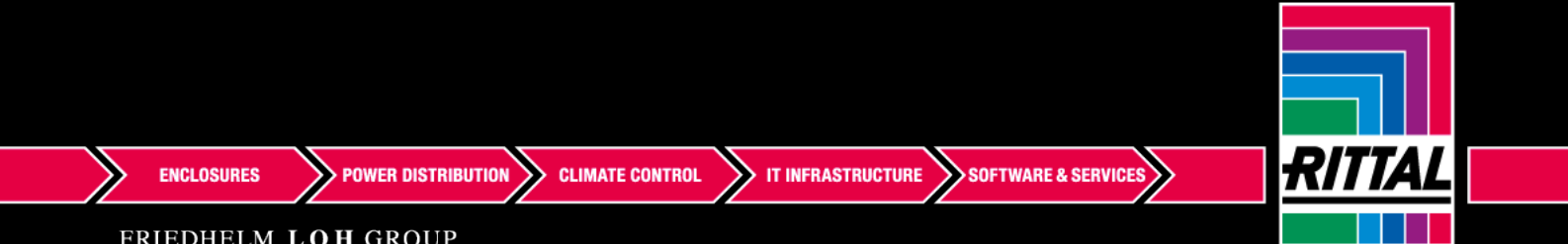
# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7240.301 コンセントバー

State: 2026/02/12 (Source: rittal.com/jp-ja)



# DK 7240.301 - コンセントバー 電力測定機能付き

接続機器の消費電流測定用。ピンパターン：「シュコー」、取り付け方を選べます。

## Features

|      |  |
|------|--|
| 品番   | DK 7240.301  |
| 製品説明 | ディスプレイ付きのコンセントバー 7x CEE 7/3 (タイプ F-Schukoソケット)は、接続されているすべての機器の消費電力を測定します。コンセントバーの長さは482.6 mm(19インチ)で、19インチマウントフレーム、エンクロージャーフレーム、ウォール型分岐ボックスの後部などに取り付けることができます。取り付け用ブラケットには4ヶ所の取り付け箇所があるので、多様な実装が可能です。コンセントバーは25 mmピッチのすべてのフレームに使用でき、取り付けアクセサリーは不要です。 |
| メリット | 測定精度 ± 5 %   |
| 機能方法 | 電流、電圧、周波数、有効電力、有効エネルギー(エクセルギー)および位相のずれの測定  |
| 材質   | アルミニウムプロファイル、アルマイト処理(無着色)<br>コンセント部分：ポリカーボネート  |
| 同梱品  | コンセントバー<br>マウンティングブラケット 2個<br>固定部品<br>使用上の注意<br>3 m接続ケーブル付き (コンダクタースリーブ)   |
| 仕様   | Mit Display  |
| ソケット | 7 x D、Schuko (タイプF、CEE 7/3)  |

# Features

|               |   |
|---------------|---|
| 寸法：           | 高さ: 45 mm<br>奥行: 50 mm<br>長さ: 482.6 mm                                    |
| 接続ケーブル長さ      | 3 m   |
| 接続ケーブル (タイプ)  | H05VV-F3G1.5 スリーブ端子付き   |
| 固定サイズ         | 464.1 mm  |
| 定格電圧          | 230 V AC, 50 Hz   |
| 定格電圧          | 230 V AC, 50 Hz   |
| 定格電流 (最大)     | 16 A  |
| 取り付け方法        | 25 mmピッチ部品<br>19インチ取り付け面<br>エンクロージャーフレーム<br>IT ウォール型分岐ボックス、リア、横 (幅が足りる場合) |
| コンセントポット      | RAL 7035  |
| 動作温度範囲        | 5 °C...45 °C  |
| 相対湿度 (結露無きこと) | 10 %...80 %   |
| 保管温度範囲        | -15 °C...60 °C  |
| 1パック          | 1 個   |
| 純質量           | 0.88  |
| 総質量           | 1.08  |
| 関税率番号         | 85366990  |
| EAN           | 4028177709416   |
| ETIM 9        | EC000330  |
| ECLASS 8.0    | 27142604  |

# Approvals

---

Explanations

CE適合宣言書