

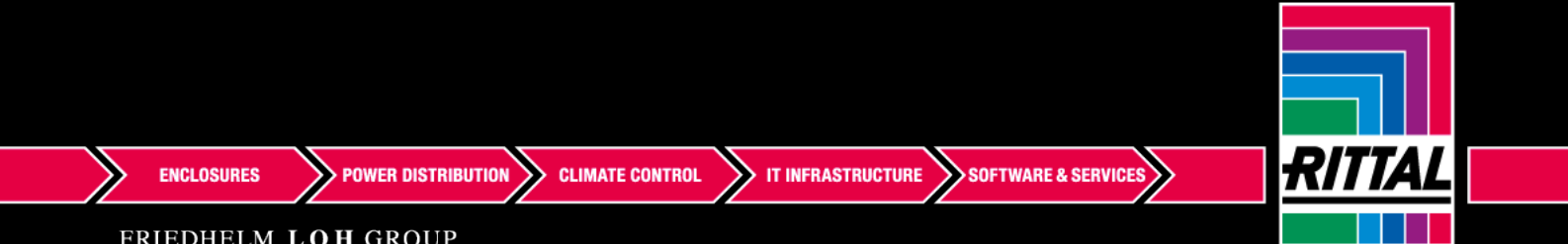
Rittal – The System.

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) 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 マウンティングブラケット 2個 固定部品 使用上の注意 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 奥行: 50 mm 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 19インチ取り付け面 エンクロージャーフレーム 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