

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.300 コンセントバー

State: 2026/03/05 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.300 - コンセントバー 電流計付き

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 7240.300
製品説明	電流計付きのコンセントバーは、接続した機器の消費電流を測定します。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ろ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は不要です。
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 取り付けアングル 2個 固定部品 3 m接続ケーブル付き (コンダクタースリーブ)
仕様	電流計付き
ソケット	7 x D、Schuko (タイプF、CEE 7/4)
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
固定サイズ	464.1 mm
定格電圧	230 V AC, 50 Hz

Features

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 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） 19インチ取り付け面
コンセントポット	グレー
1パック	1 個
純質量	0.859 kg
総質量	1.18 kg
関税率番号	85366990
ECLASS 8.0	27142604

Approvals

Explanations	CE適合宣言書
--------------	---------