

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7200.001

パワーコントロールユニット (PCU)

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7200.001 - パワーコントロールユニット (PCU)

8 Stromabgänge mit IEC320 C13が単独で（CMC III経由で）切ることができる差し込み口で8箇所の電流出力、電流の表示と温度に関する過負荷保護を統合、エンクロージャーフレームへの組み込みもしくはラックの19インチプロフィール（1 U）内への組み込み。

Features

品番	DK 7200.001
製品説明	IT ラックの 19 インチ取り付け面への取り付けや、PSM パワーレールと併用するための、さまざまな PCU / モジュールバージョンが用意されています。それぞれの PCU / PSM モジュールに、6 ないし 8 の異なるピンパターンのスロットが付いています。どの出力ソケット (コンセント) も、CMC III 経由で、個別に、あるいはグループ単位で、オン/オフできます。内蔵されている 2 桁の赤色 7 セグメント表示により、アラーム限界値を設定したり、通常稼働においては、現在の合計電流を読み取ることができます。停電があった後は、電流のピークを避けるために、それぞれのソケット (コンセント) のスイッチが順次入ります。個別電流測定仕様品の場合は、それぞれの出力ソケット (コンセント) にある 2 個の LED が個々の限界値の超過を示します。CMC III 経由で、それぞれのソケット (コンセント) の個別の電流限界値を定めることができます。それぞれの PCU/モジュールの稼働に 24 V (DC) / 約 0.2 A の制御電圧が必要になりますが、これは CMC III 経由で供給できます。CMC III を使用しない場合は、別の 24 V (DC) の電源が必要になります。1 つの電源に、PCU / PSM モジュールを 4 台まで接続することができます。この場合は、ネットワーク機能/スイッチング機能を利用することはできません。

Features

機能方法	<p>PCU側に、2桁7セグメントLED表示による電源ディスプレイ見やすい向きに回転可能。</p> <p>電流をPCUごとに測定/監視。最小/最大限界値調整可能。測定範囲0～16A。</p> <p>PCUはバスシステムを介して組合せ可能なので、選択スイッチングが可能。</p> <p>CMC-TCにつなげて、PCUの6/8口それぞれをHTTPやSNMPで切替可能。</p> <p>電源供給の遠隔管理、遠隔操作による限度値の変更および監視、アラーム時にSNMPトラップメッセージ供給。</p> <p>出力スロット(コンセント)構成はタイプ(仕様)による、8 x C13、4 x C19 + 2 x C13あるいは4 x Schuko(シュコー) + 2 x C13。</p> <p>ユーザー管理</p>
材質	アルミニウム本体にプラスチックカバー
同梱品	PCU コンセントバー(1 U) 1本 (コンセントバー1本につき最大10A) バスケーブル 1本 電源コネクタ 1個
ソケット	8 x Wieland GST 18
寸法：	高さ: 44.5 mm 奥行: 60 mm 長さ: 465 mm
定格電圧	24 V DC
定格電流 (最大)	16 A
Switchable outputs	Yes
1パック	1 個
純質量	1.159
総質量	1.191
関税率番号	85366990

Features

EAN	4028177485341
ECLASS 8.0	27142604

Approvals

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