

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7200.001

## 电源控制单元 (PCU)

状态: 2025-12-14 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7200.001 - 电源控制单元 (PCU)

8 根电流出线，配有 IEC320 C13，可单独（通过 CMC III）开关的插槽，集成有电流指示和热过载保护，安装在机柜框架或机架的 19" 型材 (1 U) 中。

## 特征

型号	DK 7200.001
产品描述	<p>提供不同的 PCU/模块版本，用于安装到 IT 机柜的 19" 平面，以及 与 PSM 母线一同使用。每个 PCU/PSM 模块有 6 或 8 个带有不同插 头布局的插槽可供选择。每个输出插头位置都可以单独或分组通过 CMC III 进行切换。通过集成的 2 位红色 7 段式显示，可以配置报警 极限值，并在正常运行时读取当前总电流。电源发生故障后，单个插 槽将依次（即单独、连续）接通，以避免尖峰电流。带有单个电流测 量装置的型式下，每个输出插头位置的 2 个发光二极管会提示当单个 超过了极限值时。每个插槽可以通过 CMC III 分别设置电流极限值。 每个 PCU/模块需要 24 V（直流）/约 0.2 A 的控制电压来运行，它可 以通过 CMC III 来提供。如果未使用 CMC III，则需要一个 24 V（直 流）的外部电源。每个电源可以最多连接 4 个 PCU/PSM 模块。在这 种情况下，不可使用网络/开关功能</p>
作用方式	<p>PCU 上 2 位本地发光二极管 7 段式电流显示。可读性按照安装场地 变化。</p> <p>每个 PCU 的电流检测和监控。最小/最大极限值可调。测量范围 0 - 16 A。</p> <p>PCU 可通过总线系统组合，由此可实现选择性接通开关。</p> <p>PCU 的 6/8 个单独电流支路可与 CMC-TC 结合，通过 HTTP 和 SNMP 单独进行打开和关闭。</p> <p>电源远程管理，远程极限值的改变和监视，报警时 SNMP 捕捉信号 输出。</p> <p>根据规格 8 x C13, 4 x C19 + 2 x C13 或 4 x Schuko + 2 x C13 的输出 插头位置配置</p> <p>用户管理</p>

# 特征

材料	铝组件架，带塑料盖板
供货范围	1 个插座板 PCU 1 U（每个插座板最大 10 A） 1 根总线电缆 1 根用于供电的连接插头
插座	8 x Wieland GST 18
尺寸	高度: 44.5 mm 深度: 60 mm 长度: 465 mm
额定电压	24 V 直流
额定电流（最大）	16 A
Switchable outputs	是的
包装单元	1 件
净重	1.159
毛重	1.191
税率号	85366990
EAN	4028177485341
ECLASS 8.0	27142604

# 批准

解释	符合性声明
----	-------