

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.050 CMC III 电源单元

状态: 2026/6/28 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.050 - CMC III 电源单元

测量电流/能量并开关用电器，例如风扇。



## 特征

|      |   |
|------|---|
| 型号   | DK 7030.050   |
| 产品描述 | 通过两个继电器将输入端切换为输出端。可以通过该方法用测量值将输出端结合在一起，并且以此自动切换。此处以风扇调节为例。也可通过 CMC III 或 IoT 通讯模块操作界面进行手动切换。单独监控每个输出端并测量不同的数值。不能与紧凑型处理单元结合使用。 |
| 您的获益 | 通过“即插即用”，快速连接和自动识别  |
| 作用方式 | 接通两个输出端<br>测量电压、电流、功率及工作状态<br>用于控制风扇和加热器设备  |
| 材料   | 塑料<br>前部：光滑<br>箱体：织纹  |
| 颜色   | 箱体：RAL 7035<br>前面板：RAL 9005   |
| 供货范围 | CMC III 电源单元<br>安装组件用于在表面固定   |

# 特征

|                   |   |
|-------------------|---|
| Input connection  | IEC 插头 C14                                    |
| 总线系统接口            | 2 x RJ45 CAN 总线接口                             |
| 每个物联网接口的设备数量 (最大) | 16  |
| PU 设备数量 (最大)      | 8   |
| 说明                | 不能与紧凑型处理单元结合使用<br>为了控制风扇, 每个风扇需要一个抑制器 7030051 |
| 尺寸                | 宽度: 138 mm<br>高度: 40 mm<br>深度: 132 mm         |
| 输出端接口             | 2 x IEC 插座 C13, 带开关控制                         |
| cos $\phi$ 测量范围   | 0 - $\pm 90^\circ$                            |
| 能耗损耗              | 0 - 1,000,000 kWh                             |
| 有效功率              | 46 - 2.3                                      |
| 额定频率              | 50 - 60 Hz                                    |
| 工作温度范围            | 0 °C...55 °C                                  |
| 空气湿度 (没有凝露)       | 5...95 %                                      |
| 前置熔断器             | 自动保险器/熔丝: 10 A                                |
| 电压                | 110 - 230 V                                   |
| 包装单元              | 1 件   |
| 净重                | 0.4 kg  |
| 毛重                | 0.588 kg                                      |
| 税率号               | 85311095                                      |
| ETIM 9            | EC002627                                      |

## 特征

---

ECLASS 8.0

27189253

---

产品描述

CMC III 电源

## 批准

---

解释

制造商声明