## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# DK 7030.050 CMC III 电源单元

状态: 2025-12-14 (来源: rittal.com/cn-zh)



### 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 测量电压、电流、功率及工作状态 用于控制风扇和加热器设备
材料	塑料 前部: 光滑 箱体: 织纹
颜色	箱体: RAL 7035 前面板: RAL 9005
供货范围	CMC III 电源单元 安装组件用于在表面固定

© Rittal 2025 2

### 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 为了控制风扇,每个风扇需要一个抑制器 7030051
尺寸	宽度: 138 mm 高度: 40 mm 深度: 132 mm
输出端接口	2 x IEC 插座 C13,带开关控制
cos φ 测量范围	0 - ± 90°
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 °C55 °C
空气湿度(没有凝露)	595 %
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
毛重	0.588
税率号	85311095
EAN	4028177659377

© Rittal 2025 3

### 特征

ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

### 批准

解释制造商声明

4