# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

# DK 7030.050

Date: 02-ago-2017



ENCLOSURES POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

## CMC III Power Units - DK 7030.050

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



#### Descripción producto

**Descripción:** La entrada se transmite a través de dos relés a las salidas. De esta forma es posible

relacionar las salidas con valores de medición y accionarse de forma automática. Un ejemplo de aplicación es la regulación de ventiladores. También es posible un accionamiento manual a través de la superficie de mando CMC III. Cada salida se controla individualmente y se miden

diferentes valores.

Ventajas: Rápida conexión y detección automática mediante plug & play

**Funcionamiento:** Regulación y mando de ventiladores, resistencias calefactoras, consumidores

Medición de tensión, corriente, potencia, rendimiento

Conecta 2 salidas

La alimentación tiene lugar a través de la interfaz CAN-Bus.

Indicador de estado mediante LED integrado.

Material: Plástico

Frontal: liso

Caja: estructurado

Color: Caja: RAL 7035

Frontal: RAL 9005

Grado de protección IP según IEC 60 529:

IP 30

Unidad de envase: CMC III Power Unit

Instrucciones de uso

Accesorios de fijación para el montaje en superficies Clips de montaje para la fijación de carriles soporte

### Características del producto

**Dimensiones:** Anchura: 138 mm

© Rittal 2017

Altura: 40 mm Profundidad: 132 mm

Tensión de servicio:	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Cantidad máx. de receptores:	CMC III Unidad de Proceso: 16
Dimensiones de montaje:	Pr. de montaje: 120 mm Prof. montaje: 12 mm
Temperatura de servicio:	Servicio (entorno): +0°C+55°C
Humedad del aire (sin condensación):	Servicio (entorno): 5 % - 95 %
Fusible previo:	10 A
Acometidas:	Entrada: Conector C14 Salida: 2 x Conector C13, conmutable
N° conexiones:	2
Campo de medición:	Tensión: 100 V - 230 V Frecuencia: 0 Hz - 60 Hz Corriente: 200 mA - 10 A cos φ: 0° - ±90° Potencia activa: 46 W - 2,3 kW Consumo energético: 0 kWh - 1000000 kWh
Interfases/conexiones:	Sistema Bus: 2 x RJ45 CAN-Bus
Peso/UE:	0.58 kg
ETIM 5.0:	EC002627
eCI@ss 8.0/8.1:	27189253
e CI@ss 6.0/6.1:	27189253
Product description (long):	CMC III Unidad de potencia 1 entrada (C14) + 2 salidas (C13) 230 V, 50/60 Hz
Aprobaciones	
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.

© Rittal 2017 2