

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.050

CMC III Power Units

Estado: 8/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.050 - CMC III Power Units

Para la medición de corriente/energía y conexión/desconexión de consumidores, como por ejemplo ventiladores.



Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | DK 7030.050 |
| Descripción producto | 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 supervisa de forma individual, realizándose la medición de diferentes valores. No puede accionarse con la Unidad de Proceso Compact. |
| Ventajas | Rápida conexión y detección automática mediante plug & play |
| Funcionamiento | Conecta 2 salidas Medición de tensión, corriente, potencia, rendimiento Regulación y mando de ventiladores, resistencias calefactoras, consumidores |
| Material | Plástico Frontal: liso Caja: estructurado |
| Color | Caja: RAL 7035 Frontal: RAL 9005 |

Características

| | |
|--|---|
| Unidad de envase | CMC III Power Unit Incl. material de fijación para el montaje a superficies |
| Input connection | Conector C14 |
| Interfases sistema Bus | 2 x RJ45 CAN-Bus |
| Número de receptores por interfaz IoT (máx.) | 16 |
| Cantidad receptores PU (máx.) | 8 |
| Observación | No puede accionarse con la unidad de proceso Compact Para la regulación de ventiladores se precisa un elemento supresor de interferencias 7030051 por ventilador |
| Dimensiones | Anchura: 138 mm Altura: 40 mm Profundidad: 132 mm |
| Conexiones salida | 2 x Conector C13, commutable |
| Rango de medición cos φ | 0 - ± 90 ° |
| Consumo energético | 0 - 1.000.000 kWh |
| Potencia activa | 46 - 2,3 |
| Frecuencia asignada | 50 - 60 Hz |
| Campo de temperatura de servicio | 0 °C...55 °C |
| Humedad del aire (sin condensación) | 5...95 % |
| Fusible previo | Automático/fusible: 10 A |
| Tensión | 110 - 230 V |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.4 |
| Peso bruto | 0.588 |
| Código arancelario | 85311095 |
| EAN | 4028177659377 |
| ETIM 9 | EC002627 |

Características

ECLASS 8.0

27189253

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante