

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.050

CMC III Power Units

Estado: 09-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)



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