

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► CMC III Power Units – DK 7030.050

Stand : 23.07.2013

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CMC III Power Units – DK 7030.050

erstellt am : 23.07.2013 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

Nutzen: Schneller Anschluss und automatische Erkennung durch Plug & Play

Funktionsweise: regeln und schalten von Lüftern, Heizungen, Verbrauchern
Messung von Spannung, Strom, Leistung, Arbeit
Schaltet 2 Ausgänge
Die Energieversorgung erfolgt über die CAN-Bus Schnittstelle.
Statusanzeige durch integrierte LED

Material: Kunststoff
Front: glatt
Gehäuse: Struktur

Farbe: Gehäuse: RAL 7035
Front: RAL 9005

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP 30

Lieferumfang: CMC III Power Unit
Bedienungsanleitung
Befestigungszubehör für Montage an Flächen
Montage-Clips zur Tragschienen-Befestigung

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177659377

Zolltarifnummer: 85311095

Produkt-Merkmale

Abmessungen:	Breite: 138 mm Höhe: 40 mm Tiefe: 132 mm
Bemessungsbetriebsspannung:	100 - 230 V AC/1~/50 Hz 100 - 230 V AC/1~/60 Hz
Maximale Anzahl Teilnehmer:	CMC III Processing Unit: 16
Einbauabmessungen:	Einbautiefe: 120 mm Aufbautiefe: 12 mm
Temperaturbereiche:	Betrieb (Umgebung): 0 °C - 55 °C
Luftfeuchtigkeiten (nicht kondensierend):	Betrieb (Umgebung): 5 %/95 %
Vorsicherung:	10 A
Anschlüsse:	Eingang: Kaltgerätestecker (C14, IEC 60320) Ausgang: 2 x Kaltgerätebuchse (C13, IEC 60320), schaltbar
Anzahl Anschlüsse:	2
Spannungs-Messbereich:	100 V/230 V
Frequenz-Messbereich:	0 Hz/60 Hz
Stromstärken-Messbereich:	200 mA/10 A/100 V/230 V
cos φ-Messbereich:	0 °/± 90 °/200 mA/10 A
Wirkleistungsmessbereich:	46 W/2,3 kW/0 Hz/60 Hz
Energieverbrauchs-Messbereich:	46 W/2,3 kW/0 kWh/1000000 kWh
Schnittstellen/Anschlüsse:	Bus-System: 2 x RJ45 CAN Bus

Approbationen

Approbationen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Erklärungen	 Konformitätserklärung (EN, DE)
Zertifikate	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads

Dokumentationen	 Anleitung (FR, EN, DE)
------------------------	--

Videos Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

CAD-Zeichnungen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Datenblätter  Grafiken (DE)

Kennlinien Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

CMC III Power Unit

Die Power Unit hat einen Eingang mit einem C14 Kaltgeräteanschluss. Der Eingang ist mit 10A abgesichert und kann mit 100-230V AC versorgt werden. Der Energie-Eingang ist über zwei Relais auf zwei C13 Kaltgerätanschlüsse geschaltet. Damit kann das CMC 3 über die Power Unit, Lüfter oder andere Verbraucher mit Energie versorgen, diese ein- / aus- schalten oder regeln. Mit der Power Unit erfolgt ebenso eine Messung.

Technische Daten:

Messbereich: 100 bis 230 V 50/60Hz

Messbereich: 0 bis 60 Hz

Messbereich: 0 bis 10 A

Messbereich: +/- 0 bis 90°

Messbereich: 0 bis 2,3kW

Messbereich: 0 bis 100.000 kWh

Eingang: C14 100-230 V, 10A
50/60Hz

Sicherung: 10A

Ausgang: 2x C13 100-230 V,
in Summe bis 10 A, 50/60Hz

CAN-Bus Buchsen RJ45: 2

Bemessungsspannung: 24V DC

BxHxT: 138 x 40 x 120+12Front mm

Farbe: RAL 9005/7035

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Schutzart: IP 30 nach EN 60 529

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

