

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

CMC III Netzteile – DK 7030.060

Stand : 23.11.2019

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CMC III Netzteile – DK 7030.060

erstellt am: 23.11.2019 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung: Für CMC III Processing Unit, CMC III Processing Unit Compact, Fan Control System, IoT Interface.

Einsatzgebiete: CMC III Processing Unit
CMC III Processing Unit Compact
CMC III CAN-Bus Unit
CMC III CAN-Bus DRC
CMC III Door Control System
IoT Interface

Material: Kunststoff

Farbe: Front: RAL 9005
Gehäuse: RAL 7035

Lieferumfang: Netzteil
Anleitung
Hutschienen-Montagesatz
Inkl. Befestigungsmaterial

Produktmerkmale

Abmessungen: Breite: 138 mm
Höhe: 40 mm
Tiefe: 132 mm

Bemessungsbetriebsspannung: 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz

Einbauabmessungen: Einbautiefe: 120 mm
Aufbautiefe: 12 mm

Betriebstemperatur:	Betrieb (Umgebung): +0 °C...+40 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend):	Betrieb (Umgebung): 5 % - 95 %
Netzteil:	Ausgangsspannung: 24 V DC
Ausgangsstrom (max.):	2,5 A
Anschlüsse:	Eingang: Kaltgerätestecker C14
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,65 kg
Kupferanteil (kg / Stück):	0
EAN:	4028177659384
Zolltarifnummer:	85043121
ETIM 7.0:	EC002627
ETIM 6.0:	EC002627
eCl@ss 8.0/8.1:	27189253
eCl@ss 6.0/6.1:	27189253
Produktbeschreibung:	DK CMC III Netzteil, Zur Energieversorgung der CMC III Komponenten, Eingang: C14 100-240 V, 50/60 Hz, Ausgang: 24 V DC, 2 A, 1 x Ausgang über Steckverbindung, 2 x Ausgang über Klemmen,

Approbationen

Approbationen:	UL
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	FCC Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

CMC III Netzteil
VE = 1 Stück
Kompaktes Kunststoffgehäuse mit belüfteter Front in RAL 9005,
Gehäuse in RAL 7035. Integrierte grüne LED als Statusanzeige.

Das CMC III Netzteil dient zur Energieversorgung der Processing Unit. Es kann sowohl an die Buchse oder an die Klemme der redundanten Energieeingänge angebunden werden. Ebenso ist der Anschluss zur zusätzlichen Energieversorgung der CMC III CAN-Bus Unit möglich.

Technische Daten:

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

Ausgang: 24 V DC, 2 A

BxHxT: 138 x 40 x 120+12Front mm

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 40 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Schutzart: IP 30 nach EN 60 529

Beigelegt in der VE: Unit, Schnellanleitung, seitlicher und Hutschienen

Montagesatz
