

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7030.060 CMC III Netzteil

Stand: 27.01.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.060 - CMC III Netzteil für PU, PU Compact, LED-Lichtleiste, Door Control Modul

CMC III Netzteil für den Einsatz in verschiedenen Spannungsbereichen.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7030.060
Produktbeschreibung	Das Netzteil ist speziell an das CMC III Design angepasst und kann in einer Montageeinheit platziert werden. Es stehen neben einem speziellen Stecker für die CMC III Processing Unit/-Compact zusätzlich noch zwei Klemmen als 24 V-Ausgänge zur Verfügung.
Material	Kunststoff
Oberfläche	Front: glatt Gehäuse: Struktur
Farbe	Front: RAL 9005 Gehäuse: RAL 7035
Lieferumfang	Anschlusskabel 24 V (DC) Inkl. Befestigungsmaterial für die Montage an Flächen
Länge Anschlussleitung	600 mm
Eingangsanschluss	Kaltgerätestecker C14
Ausgangsstrom (max.)	2.5 A

# Eigenschaften

Abmessung	Breite: 138 mm Höhe: 40 mm Tiefe: 132 mm
Betriebstemperaturbereich	0 °C...40 °C
Ausgangsspannung	Ausgangsspannung: 24 V DC
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5...95 %
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.65
Bruttogewicht	0.652
Zolltarifnummer	85043121
EAN	4028177659384
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Approbationen

Approbationen	UL
Erklärungen	Herstellereklärung 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