

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.050 CMC III Power Units

State: 2026-04-15 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.050 - CMC III Power Units

För ström-/energimätning och in-/urkoppling av förbrukarenheter, till exempel fläktar.



Features

Art. nr.	DK 7030.050
Produktbeskrivning	En ingången kopplas via två reläer till två utgångar. På så sätt kan utgångarna styras med programmerade funktioner och därmed kopplas om. Ett exempel på användningsområde är reglering av fläkt eller värmare. Även manuell omkoppling via webbsidan för CMC III Processing Unit eller för IoT-gränssnittet. Varje utgång mäts och övervakas separat. Fungerar inte tillsammans med Processing Unit Compact.
Fördelar	Snabb anslutning och automatisk identifiering med plug & play
Funktion	Kopplar 2 utgångar Mäter spänning, ström, effekt, energi För reglering och omkoppling av fläktar och värmeelement
Material	Plast Front: Slät Material: Struktur
Färg	Skåp: RAL 7035 Front: RAL 9005
Leveransens omfattning	CMC III Power Unit Inkl. fastsättningsmaterial för montage på ytor
Input connection	IEC-kontakt C14

Features

Gränssnitt Bus-system	2 x RJ45 CAN-Bus
Antal deltagare per IoT-gränssnitt (max.)	16
Antal deltagare PU (max.)	8
Observera:	Kan inte köras med Processing Unit Compact För reglering av fläktar behövs ett störningsfilter 7030051 för varje fläkt
Dimension	Bredd: 138 mm Höjd: 40 mm Djup: 132 mm
Anslutningar utgång	2 x IEC-uttag C13, kopplingsbart
Mätområde cos φ	0 - $\pm 90^\circ$
Energiförbrukning	0 - 1.000.000 kWh
Aktiv effekt	46 - 2,3
Märkfrekvens	50 - 60 Hz
Driftstemperatur	0 °C...55 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	5...95 %
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 10 A
Spänning	110 - 230 V
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	0,4 kg
Bruttovikt	0,588 kg
Tullvarukod	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeskrivning	DK CMC III Power enhet, för ström-/energimätning och in-/urkoppling av förbrukarenheter, till exempel fläktar, Ingång: C14 100-230 V, 10 A 50/60 Hz, utgång: 2x C13, 100-230 V, upp till 10 A, 50/60 Hz

Approvals

Explanations

Tillverkarens deklARATION