

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.050

Pogonske enote CMC III

State: 23.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.050 - Pogonske enote CMC III

Za merjenje toka/energije in za vklop/izklop porabnikov, kot so na primer ventilatorji.



Features

Št. Modela	DK 7030.050
Opis izdelka	Vhod se prek dveh relejev preklaplja na izhode. To omogoča povezavo izhodov z izmerjenimi vrednostmi in s tem njihovo samodejno preklapljanje. Primer uporabe je krmiljenje ventilatorjev. Možno je tudi ročno preklapljanje prek vmesnika CMC III ali IoT. Vsak izhod se spremlja individualno in merijo se različne vrednosti. Ni ga mogoče upravljati s procesorsko enoto Compact.
Prednosti	Hitra povezava in samodejno zaznavanje s funkcijo plug & play
Način delovanja	Stikala 2 izhoda Merjenje napetosti, toka, moči, dela Za krmiljenje in preklapljanje ventilatorjev, grelnikov, opreme
Material	Plastika Spredaj: gladko Ohišje: teksturirano
Barva	Ohišje: RAL 7035 Spredaj: RAL 9005
Obseg dobave	Pogonska enota CMC III Montažni deli za namestitev na površine
Vhodna povezava	IEC 320 connector C14
Sistem vmesniškega vodila	2 x RJ45 CAN bus

Features

Število udeležencev na IoT vmesnik (največ)	16
Št. sodelujočih PU (maks.)	8
Opomba	Ni mogoče upravljati s procesorsko enoto Processing Unit Compact Za krmiljenje ventilatorjev je potreben en dušilec motenj 7030051 na ventilator
Mere	Širina: 138 mm Višina: 40 mm Globina: 132 mm
Izhodne povezave	2 x IEC 320 socket C13, switched
Merilno območje $\cos \varphi$	0 - $\pm 90^\circ$
Poraba energije	0 - 1.000.000 kWh
Aktivna moč	46 - 2,3
Nazivna frekvenca	50 - 60 Hz
Delovno temperaturno območje	0 °C...55 °C
Vlažnost okolice (brez kondenzacije)	5...95 %
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 10 A
Napetost	110 - 230 V
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,4 kg
Bruto teža	0,588 kg
Carinska tarifna številka	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Opis izdelka	DK CMC III Power Unit, For power supply and controlling IT equipment via CMC III, Input: C14 100-230 V, 10 A 50/60 Hz, Output: 2x C13, 100-230 V, in total up to 10 A, 50/60 Hz

Approvals

Explanations

Manufacturer's declaration