

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.050

Řídící jednotky CMC III

Stát: 18.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.050 - Řídící jednotky CMC III

Pro měření proudu/energie a zapínání/vypínání spotřebičů jako např. ventilátorů.



Funkce

Obj. číslo	DK 7030.050
Popis výrobku	Vstup je pomocí dvou relé přepnut na výstup. Tímto způsobem lze propojit výstupy s měřenými hodnotami a automaticky je tak přepínat. Příkladem použití je regulace ventilátorů. Přepínat lze také manuálně prostřednictvím uživatelského rozhraní CMC III. Každý výstup je monitorován zvlášť a měří se různé hodnoty. Nelze používat s Procesorovou jednotkou Compact.
Výhody	Rychlé připojení a automatické rozpoznání pomocí Plug & Play
Popis funkce	Spíná 2 výstupy Měření napětí, proudu, výkonu, práce Regulují a spínají ventilátory, topení, spotřebiče
Materiál	Plast Čelní strana: hladká Skříň: strukturovaná prášková barva
Barva	Skříň: RAL 7035 Čelní strana: RAL 9005
Rozsah dodávky	Napájecí jednotka CMC III Včetně upevňovacího materiálu pro montáž na plochy
Input connection	přístrojový konektor C14
Rozhraní systému Bus	2 x RJ45 sběrnice CAN-Bus

Funkce

Počet účastníků pro každé IoT Interface (max.)	16
Počet účastníků PU (max.)	8
Poznámka	Nelze používat s řídicí jednotkou Compact Pro regulaci ventilátorů je pro každý ventilátor vyžadován odrušovací prvek 7030051
Rozměry	Šířka: 138 mm Výška: 40 mm Hloubka: 132 mm
Výstup přípojek	2 x přístrojová zdířka C13, přepínatelná
Rozsah měření $\cos \varphi$	0 - $\pm 90^\circ$
Spotřeba energie	0 - 1.000.000 kWh
Činný výkon	46 - 2,3
Jmenovitá frekvence	50 - 60 Hz
Rozsah provozních teplot	0 °C...55 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	5...95 %
Předřazené jištění	Jistič/tavná pojistka: 10 A
Napájení	110 - 230 V
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,4 kg
Brutto hmotnost	0,588 kg
Číslo celní sazby	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Popis výrobku	Napájecí jednotka CMC III, 1 vstup (C14)

Schválení

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení výrobce