

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.050 CMC III Power Units

Stat: 23.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.050 - CMC III Power Units

Til strøm-/energimåling og inn-/utkobling av forbrukere, som f.eks. vifter.



Funksjoner

Art.nr	DK 7030.050
Produktbeskrivelse	Inngangen kobles til utgangene via to reléer. På denne måten kan utganger kobles til måleverdier og dermed kobles automatisk Eksempel på anvendelse er styring av vifter. Manuell kobling via brukergrensesnittet for CMC III eller IoT-grensesnittet er også mulig. Hver utgang overvåkes og forskjellige verdier kan måles. Kan ikke drives med prosesseringsenheten Compact.
Fordeler	Hurtig tilkobling og automatisk registrering via Plug & Play
Virkemåte	Kobler 2 utganger Måling av spenning, strøm, effekt, arbeid Regulering og kobling av vifter, varmeelementer, forbrukere
Materiale	Plast Front: glatt Kapsling: Struktur
Farge	Skap: RAL 7035 Front: RAL 9005
Leveringsomfang	CMC III Power Unit Inkl. festemateriell for montering på flater
Input connection	Kontakt C14
Grensesnitt bus-system	2 x RJ45 CAN-bus

Funksjoner

Antall deltakere IoT-grensesnitt (maks.)	16
Antall deltakere PU (maks.)	8
Henvisning	Kan ikke brukes sammen med prosesseringsenheten Compact For å regulere viftene er et støyfilter 7030051 for hver vifte nødvendig
Dimensjoner	Bredde: 138 mm Høyde: 40 mm Dybde: 132 mm
Tilkoblinger utgang	2 x Kontakt C13, kan kobles
Måleområde $\cos \varphi$	0 - $\pm 90^\circ$
Energiforbruk	0 - 1.000.000 kWh
Realeffekt	46 - 2,3
Driftsfrekvens	50 - 60 Hz
Driftstemperaturområde	0 °C...55 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	5...95 %
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smeltesikring: 10 A
Spennning	110 - 230 V
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	0,4 kg
Bruttovekt	0,588 kg
Tolltariffnummer	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeskrivelse	DK CMC III Power Unit, Til strøm-/energimåling og inn-/utkobling av forbrukere, som f.eks. vifter, inngang: C14 100-230 V, 10 A 50/60 Hz, utgang: 2x C13, 100-230 V, opp til 10 A, 50/60 Hz

Godkjenninger

Forklaringer

Produsenterklæring