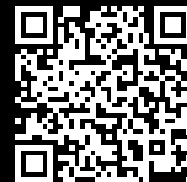


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.050 CMC III strømforsyninger

Stat: 16-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.050 - CMC III strømforsyninger

Til strømforsyning samt til-/frakobling af forbrugere, som f.eks. ventilatorer.



Funktioner

Best.nr.	DK 7030.050
Produktbeskrivelse	Indgangssignalet sløjfes til udgangssignalet via to relæer. På denne måde kan udgangene knyttes til måleværdier og dermed aktiveres automatisk. Et anvendelseseksempel er styring af blæsere. Der er også mulighed for manuel tilkobling via CMC III eller IoT-interface-brugerfladen. Alle udgange overvåges individuelt, og der måles forskellige værdier. Kan ikke anvendes med Processing Unit Compact.
Fordele	Hurtig tilslutning og automatisk detektering takket være plug&play
Funktionsmåder	Omskifter 2 udgange Måling af spænding, strøm, effekt, arbejde Regulering og omskiftning af ventilatorer, varmeelementer, forbrugere
Materiale	Plast Front: Glat Kabinet: Struktur
Farve	Kabinet: RAL 7035 Front: RAL 9005
Leveringsomfang	CMC III strømforsyning Inklusive fastgørelsesmateriale til montage på flader

Funktioner

Input connection	Apparatstik C14
Snitflader Bus-system	2 x RJ45 CAN-Bus
Antal deltagere pr. IoT-interface (maks.)	16
Antal deltagere PU (maks.)	8
Bemærk	Kan ikke anvendes med Processing Unit Compact Der kræves et afskærmningsled 7030051 pr. blæser til regulering
Dimensioner	Bredde: 138 mm Højde: 40 mm Dybde: 132 mm
Tilslutninger afgang	2 x Apparatstik C13, kan afbrydes
Måleområde cos φ	0 - ± 90 °
Energiforbrug	0 - 1.000.000 kWh
Nettoeffekt	46 - 2,3
Mærkefrekvens	50 - 60 Hz
Driftstemperatur	0 °C...55 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...95 %
Forsikring	Automatsikring/smeltesikring: 10 A
Spænding	110 - 230 V
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,4 kg
Bruttovægt	0,588 kg
Toldtarifnummer	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeskrivelse	DK CMC III Power Unit, til strømforsyning og controlling IT udstyr via CMC III, Input: C14 100-230 V, 10 A 50/60 Hz, Output: 2x C13, 100-230 V, in total op til 10 A, 50/60 Hz

Godkendelser.

Forklaringer.

Producenterklæring