

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.050

Power Unit del sistema CMC III

Stato: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.050 - Power Unit del sistema CMC III

Per la misurazione della corrente/energia e l'attivazione/disattivazione delle utenze, ad esempio i ventilatori.



Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7030.050
Descrizione prodotto	L'ingresso viene commutato alle uscite due relè. In questo modo le uscite possono essere collegate ai valori misurati e quindi essere attivate automaticamente. Un esempio applicativo è la regolazione dei ventilatori. È anche possibile l'attivazione manuale mediante l'interfaccia utente CMC III. Ogni uscita viene monitorata singolarmente e diversi valori vengono misurati. Non utilizzabile con la Processing Unit Compact.
Vantaggi	Facile connessione e individuazione automatica per plug&play
Funzionamento	On/off 2 uscite Misurazione di tensione, corrente, consumo Controllo e comando di ventilatori, riscaldatori, utenze
Materiale	Plastica Frontale: metallizzato Contenitore: buccato
Colore	Contenitore: RAL 7035 Frontale: RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Power Unit del sistema CMC III Incluso il materiale di fissaggio per l'installazione su superfici

Caratteristiche

Input connection	Connettore femmina C14
Interfacce sistema BUS	2 x RJ 45 per CAN-Bus
Numero di utenze per ogni interfaccia IoT (max.)	16
Numero di utenze PU (max.)	8
Nota	Non utilizzabile con la Processing Unit Compact Per il controllo dei ventilatori, è necessario un filtro antidisturbo 7030051 per ogni ventilatore
Dimensioni	Larghezza: 138 mm Altezza: 40 mm Profondità: 132 mm
Collegamento uscita	2 x Connettore femmina C13, on/off
Campo di misura cos φ	0 - ± 90 °
Consumo energetico	0 - 1.000.000 kWh
Potenza attiva	46 - 2,3
Frequenza nominale	50 - 60 Hz
Range temperatura di esercizio	0 °C...55 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 10 A
Tensione	110 - 230 V
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.4
Peso lordo	0.588
Codice tariffa doganale	85311095
EAN	4028177659377
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore