

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.050

## Unités de puissance CMC III

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.050 - Unités de puissance CMC III

Pour la mesure du courant / de l'énergie et pour la mise en / hors tension des récepteurs comme par exemple les ventilateurs.

## Caractéristiques

Référence	DK 7030.050
Description produit	L'alimentation des sorties est pilotée par deux relais. Ainsi, les sorties peuvent être associées à des valeurs de mesure et automatiquement commutées. La régulation des ventilateurs constitue un exemple d'application. Même la mise en service manuelle via l'interface utilisateur CMC III est possible. Chaque sortie est surveillée individuellement et différentes valeurs sont mesurées. Ne peut être pilotée par l'Unité Centrale Compacte.
Avantages	Raccordement rapide et détection automatique grâce au «plug & play»
Mode de fonctionnement	Commande 2 sorties Mesure de la tension, du courant, de la puissance, du travail pour la régulation et la mise en service de ventilateurs, résistances chauffantes, équipements divers
Matériau	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Coffret : RAL 7035 Face avant : RAL 9005
Composition de la livraison	Unité de puissance CMC III Avec matériel de fixation pour le montage sur surfaces planes
Raccordement en entrée	Fiche CEI 320 C14
Interface Bus System	2 x CAN-Bus RJ45
Nombre max. de l'interface IoT	16
Nombre de participants PU (max.)	16

# Caractéristiques

Remarque	Ne peut être pilotée par l'Unité Centrale Compacte Un filtre antiparasite 7030051 est nécessaire par ventilateur pour la régulation de ceux-ci.
Dimensions	Largeur: 138 mm Hauteur: 40 mm Profondeur: 132 mm
Raccordements de sortie	2 x Prise CEI 320 C13, commutable
Plage de mesure du $\cos \varphi$	0 - $\pm 90^\circ$
Consommation d'énergie	0 - 1.000.000 kWh
Puissance active	46 - 2,3
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Plage de température de fonctionnement	0 °C...55 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	5...95 %
Dispositif de protection	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A
Tension	110 - 230 V
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,58 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85311095
EAN	4028177659377
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Approbation

Approbation	GOST
-------------	------

# Approbation

---

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité