

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.050

Unités de puissance CMC III

État: 23/05/2026 (La source: 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 |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| 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 de participants par interface IoT (max.) | 16 |
| Nombre de participants de l'UC (max.) | 8 |
| 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 % |
| Protection amont | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A |
| Tension | 110 - 230 V |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,4 kg |
| Poids brut | 0,588 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85311095 |

Caractéristiques

| | |
|---------------------|----------------------------|
| ETIM 9 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Description produit | Unité de puissance CMC III |

Approbation

| | |
|--------------|-----------------------|
| Explications | Déclaration fabricant |
|--------------|-----------------------|
