

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7030.071

CMC III Montageeinheiten

Stand: 29.01.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

DK 7030.071 - CMC III Montageeinheiten

Zur Aufnahme von CMC III Komponenten.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7030.071
Ausführung	Für PU, PU Compact, Steuereinheiten, CMC III CAN-Bus Unit und CMC III Netzteil.
Produktbeschreibung	Die Montageeinheit kann je nach Ausführung 1 bzw. 3 Processing Units/Sensoreinheiten, etc. aufnehmen. Die 482,6 mm-Ausführung (19"-Ebenen) kann 3 Einheiten aufnehmen. Die Schrankrahmen-Ausführung kann 1 Einheit aufnehmen.
Nutzen	Brandverhalten: Selbstverlöschend nach UL 94 HB
Einsatzgebiete	Aufnahme von CMC III Komponenten.
Funktionsweise	Kann eine Einheit aufnehmen und wird am Schrankrahmen montiert CMC III Processing Unit CMC III Processing Unit Compact CMC III Steuereinheit CMC III Netzteil CMC III LTE Unit CMC III Door Control Modul
Material	Stahlblech
Oberfläche	verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial

Eigenschaften

Anzahl der Einbauplätze	1
Einbaumöglichkeiten	Schrankrahmen
Hinweis	Zur Aufnahme von einer CMC III Unit und zur Montage am Schrankrahmen
Abmessung	Breite: 170 mm Tiefe: 160 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.35
Bruttogewicht	0.448
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,7 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
EAN	4028177662711
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Ausschreibungstext

CMC III Montageeinheit für Schrankrahmen

VE = 1 Stück

Zur Aufnahme von PU, PU Compact, Steuereinheiten, CMC III CAN-Bus Unit und CMC III Netzteil.

Die Montageeinheit kann bis zu 1 Einheit aufnehmen und wird am Schrankrahmen befestigt. Die Aufnahmekomponente wird von vorne eingesteckt und automatisch verriegelt. Die Einheit hat im hinteren Bereich eine Kabelabfangung integriert.

Technische Daten:

Breite: 170 mm

Höhe: 44,25 mm (1HE)

Tiefe: 160 mm

Material: verzinktes Stahlblech

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Beigelegt in der VE: Montageeinheit und Befestigungszubehör