

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7320.435 CMC III Netzteil

Stand: 05.04.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7320.435 - CMC III Netzteil für PU, PU Compact, LED-Lichtleiste, Door Control Modul

CMC III Netzteil für den Einsatz in verschiedenen Spannungsbereichen.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7320.435
Produktbeschreibung	Das Netzteil ist speziell an das CMC III Design angepasst und kann in einer Montageeinheit platziert werden. Es stehen neben einem speziellen Stecker für die CMC III Processing Unit/-Compact zusätzlich noch zwei Klemmen als 24 V-Ausgänge zur Verfügung.
Ausgangsstrom (max.)	1,3 A
Passend für CMC	CMC III Processing Unit CMC III Processing Unit Compact
Abmessung	Breite: 138 mm Höhe: 40 mm Tiefe: 144 mm
Ausgangsspannung	Ausgangsspannung: 24 V DC
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,52 kg
Bruttogewicht	0,605 kg
Zolltarifnummer	85043121
ETIM 9	EC002627

# Eigenschaften

---

ECLASS 8.0

27189253

---

Produktbeschreibung

CMC-TC Netzteil 24V, Eingang 48V DC, Netzteil 48 V DC / 24 V DC f. PU-II VE = 1 St., Zur Spannungsversorgung der Processing Unit CMC-TC / FCS, Einsatz im Telecom-Bereich (48 V Batteriespannungen), Primärseite: 48 Volt DC, über Klemmenblock,

# Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

# Ausschreibungstext

Netzteil 48 V DC / 24 V DC für PU

Zur Spannungsversorgung der Processing Unit II ist dieses Netzteil 48 V DC erforderlich und dazu wird eine IEC-Anschlußkabel benötigt.

Primärseite: 48 Volt DC, über Klemmenblock  
Sekundärseite: 24 Volt DC, 0,6 A;  
Ausgangskabel 1,65 m

Befestigung mit Hutschiene ( EN 50022 )

VE = 1 St.