

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7979.714

## RCM Messmodul – Inline Meter

Stand: 17.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.714 - RCM Messmodul – Inline Meter

Autonome Energieerfassungseinheit (inkl. Differenzstromüberwachung) im 1 HE/19"-Formfaktor. Die Einheit wird in die Zuleitung eines Verbrauchers, einer PDU basic oder modularen PDU ohne Messfunktion eingeschleift. Es erfolgt die Erfassung aller wichtigen elektrischen Kenngrößen.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7979.714
Ausführung	32 A / dreiphasig
Produktbeschreibung	Autonome Energieerfassungseinheit (inkl. Differenzstromüberwachung) im 1 HE/19"-Formfaktor. Die Einheit wird in die Zuleitung eines Verbrauchers, einer PDU basic oder modularen PDU ohne Messfunktion eingeschleift. Die Erfassung aller wichtigen elektrischen Kenngrößen erfolgt analog zu einer PDU metered. Zusätzlich verfügt das Messmodul über eine integrierte Differenzstrommessung (Typ B) zur Fehlerstromüberwachung des angeschlossenen Verbrauchers. Die Verbrauchsdaten können komfortabel über eine Netzwerkschnittstelle oder lokal über ein TFT-Display abgefragt werden. Zusätzlich sind alle Schnittstellen einer PDU metered, z. B. zum Anschluss von externer Sensorik und intelligenten Griffsystemen, vorhanden.
Nutzen	Ideale Lösung zur Nachrüstung in bestehende Installationen, wenn moderne Messfunktionalitäten fehlen Inklusive Differenzstrommessung/Fehlerstromüberwachung Umfangreiche Messfunktionalitäten (wie PDU metered) Ausführungen mit Anschlusskabel und CEE-Steckverbindern, sofort einsatzbereit Schnelle Nachrüstung, nur kurze Betriebsunterbrechung zum Einbau nötig Kompaktes, 1 HE 19"-Gehäuse mit vorkonfektionierten Anschlussleitungen Hohe Messgenauigkeit (typ. $\pm 1 \%$ ) Energieeffizientes Design, geringer Eigenverbrauch Akustische Alarmierung bei Grenzwertüberschreitungen (z. B. Fehlerströmen) einstellbar Integrierte GbE-Schnittstelle mit Webserver für autonomen Betrieb ohne weitere Komponenten

# Eigenschaften

Material	Aluminium-Strangpressprofil, eloxiert
Farbe	RAL 9005
Optionen	CMC III CAN-Bus-Sensoren zur Umgebungsüberwachung anschließbar, max. 16 Sensoren
Nennleistung	22 kW
Anschlussart (elektrisch)	CEE-Stecker/Kupplung
Nennstrom (max.)	32 A
Richtlinien	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Normen	EN 62368-1 EN 61000-4 EN 61000-6 EN 55 022
Abmessung	Breite: 450 mm Höhe: 144 mm Tiefe: 44 mm
Anschluss Eingangskabel (Typ/ Länge)	H05VV-F5G4.0, 2 m
Anschluss Ausgangskabel (Typ/ Länge)	H05VV-F5G4.0, 1,2 m
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	3,7 kg
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177948518
E-Number Sweden	E8439039
ETIM 7.0	EC001576
ECLASS 8.0	27060402

# Approbationen

---

Approbationen

TÜV

---

Erklärungen

Konformitätserklärung