



ECR140D

Energiezähler 1phasig, direkt 40A, 1M, MODBUS, MID

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	MODBUS
Polart	1P+N

Elektrischer Strom

Nennstrom	40 A
Maximaler Strom im Messstromkreis	40 A

Kapazität

Anzahl Module	1
---------------	---

Konnektivität.

Anschluss-/Steckertyp	Direktanschluss
Verbindungsart	ModBus RS-485 3 Draht

Abmessungen

Höhe	92 mm
Breite	18 mm
Tiefe	60 mm

Elektrische Hauptattribute

Art des Impulsgebers	Optisch
----------------------	---------

Kompatibilität

Geeignet für	Bezug/Lieferung
--------------	-----------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt Zählerzugangsleitung	16 - 16 mm ²
Anschlussquerschnitt Zählerausgangsleitung	16 - 16 mm ²
Anschluss-/Steckertyp Bussystem	Busanschlussklemme

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	1 - 1 Nm
----------------------	----------

mechanische Funktionen

Nominales Drehmoment Digitale Klemme	0,50 - 0,50 Nm
--------------------------------------	----------------

Messung

Messsystem	Direktmessung
Messgeräteart	Elektronisch
Strommessbereich	0,25 - 40,0 A

Mess Spannungsbereich L-N	92 - 276 V
Frequenzmessbereich	45 - 65 Hz
Spannungsversorgung	
Anzahl der Phasen für Einspeisung	1
Funktionen	
Genauigkeitsklasse	B
Tarifart	- /T1...T8 Modbus
Ist kalibriert	Ja
Sicherheit	
Schutzart IP	IP20
Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-25 - 55 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 - 70 °C
Leistung	
Leistungsaufnahme VA	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1 W