



ECP301C

Energiezähler 3phasig für Wandlerverhältnis 1A oder 5A, 4M, S0, MID

Technische Eigenschaften

Architektur

Polart

3P+N

Elektrischer Strom

Nennstrom

5 A

Kapazität

Anzahl Module

4

Abmessungen

Höhe

90 mm

Breite

72 mm

Tiefe

60 mm

Ausstattung

Art des Impulsgebers

Elektrisch

Kompatibilität

Geeignet für

Bezug/Lieferung

Installation, Montage

Nominales Drehmoment

1 - 1 Nm

Montage auf

DIN Schiene

mechanische Funktionen

Nominales Drehmoment Digitale Klemme

0.50 - 0.50 Nm

Messung

Messsystem

Messwandler

Messgeräteart

Elektronisch

Strommessbereich

0.01 - 6.0 A

Mess Spannungsbereich L-N

92 - 276 V

Mess Spannungsbereich L-L

160 - 480 V

Frequenzmessbereich

45 - 65 Hz

Spannungsversorgung

Anzahl der Phasen für Einspeisung

4

Funktionen

Genauigkeitsklasse

B

Tarifart

T1...T2 (230 V AC)/-

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

0.60 W

Elektrischer Strom

Maximaler Strom im Messstromkreis

6 A

Frequenz

Frequenz

50 - 50 Hz

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja