



ECP300C

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

Technische Merkmale

Architektur

Polart	3P+N
--------	------

Elektrischer Strom

Nennstrom	5 A
Maximaler Strom im Messstromkreis	6 A

Kapazität

Anzahl Module	4
---------------	---

Abmessungen

Höhe	90 mm
Breite	72 mm
Tiefe	60 mm

Elektrische Hauptmerkmale

Art des Impulsgebers	Elektrisch
----------------------	------------

Kompatibilität

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

Installation, Montage

Nominale Drehmoment	1-1 Nm
---------------------	--------

mechanische Funktionen

Nominale 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 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 °C
Leistung	
Leistungsaufnahme VA	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,60 W