



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 Hauptattribute

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

Kompatibilität

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

Installation, Montage

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

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