



ECP300C

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

### Technische Merkmale

#### Architektur

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

#### Leistung

Leistungsaufnahme VA	2 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0,60 W

#### Kapazität

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

#### Elektrischer Strom

Nennstrom	5 A
Maximaler Strom im Messstromkreis	6 A

#### Abmessungen

Breite	72 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	60 mm

#### mechanische Funktionen

Nominale Drehmoment digitale Klemme	0,50-0,50 Nm
-------------------------------------	--------------

#### Funktionen

Genauigkeitsklasse	B
Ist kalibriert	1
Tarifart	T1...T2 (230 V AC)/-

#### Kompatibilität

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

#### Messung

Mess Spannungsbereich L-L	160-480 V
Mess Spannungsbereich L-N	92-276 V
Strommessbereich	0,01-6,0 A
Frequenzmessbereich	45-65 Hz
Messgeräteart	Elektronisch
Messsystem	Messwandler

#### Elektrische Hauptmerkmale

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

**Spannungsversorgung**

---

Anzahl der Phasen für Einspeisung 4

**Einsatzbedingungen**

---

Lager-/Transporttemperatur -25 °C

Betriebstemperatur -25 °C

**Sicherheit**

---

Schutzart IP IP20

**Installation, Montage**

---

Nominale Drehmoment 1-1 Nm