



ECP300C

## kWh-meter 3-fase via CT 1 A of 5 A, 4 modulen, met S0 pulsuitgang, MID

### Technische eigenschappen

#### Uitvoering

Pooltype	3P+N
----------	------

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	5 A
Maximale meetcircuitstroom	6 A

#### Capaciteit

Aantal modulen	4
----------------	---

#### Afmetingen

Hoogte	90 mm
Breedte	72 mm
Diepte	60 mm

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Type impulsgever	Elektrisch
------------------	------------

#### Compatibiliteit

Geschikt voor	Inkoop/levering
---------------	-----------------

#### Installatie, montage

Aandraaimoment	1 - 1 NM
----------------	----------

#### Mechanische kenmerken

Aandraaimoment digitale aansluitklem	0,50 - 0,50 NM
--------------------------------------	----------------

#### Meting

Meetsysteem	Meetwaardeomvormer
Type meetinstrument	Elektronisch
Stroommeetbereik	0,01 - 6,0 A
Meetbereik spanning L-N	92 - 276 V
Meetbereik spanning L-L	160 - 480 V
Frequentie meetbereik	45 - 65 Hz

#### Voeding

Aantal fases voor voeding	4
---------------------------	---

#### Functies

Nauwkeurigheidsklasse	B
Type tarief	T1...T2 (230 VAC)/ -

Is gekalibreerd

Ja

---

**Veiligheid**

Beschermingsgraad IP

IP20

---

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur

-25 - 55 °C

Opslag-/transport-temperatuur

-25 - 70 °C

---

**Vermogen**

Opgenomen vermogen VA

2 VA

Vermogensverlies bij nominale stroom In

0,60 W