

ECP300C

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

**Technische eigenschappen**

**Architectuur**

Pooltype 3P+N

**Elektrische Stroom**

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 impuls Elektrisch

**Compatibiliteit**

Geschikt voor Inkoop/levering

**Installatie, montage**

Nominaal aandraaimoment 1 - 1 NM

**Mechanische kenmerken**

Aandraaimoment digitale aansluitklem 0,50 - 0,50 NM

**Meting**

Meetsysteem Meettransformator

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

**Stroomvoorziening**

Aantal fases voor voeding 4

**Funcities**

Nauwkeurigheidsklasse B

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

Is gekalibreerd

Ja

---

**Veiligheid**

Beschermingsgraad IP

IP20

---

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur

-25 - 55 °C

Opslag-/transport-temperatuur

-25 - 70 °C

---

**Vermogen**

Opgenomen vermogen VA

2 VA

Totaal vermogensverlies onder IN

0,60 W