

ECR300C

**kWh-meter 3-fase via CT 1 A of 5 A, 4 modulen, Modbus MID****Technische eigenschappen****Uitvoering**

Bussysteem	MODBUS
Pooltype	3P+N

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	5 A
Maximale meetcircuitstroom	6 A

**Capaciteit**

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

**Aansluitmogelijkheden**

Aansluitwijze	Modbus RS485 3-draads
---------------	-----------------------

**Afmetingen**

Hoogte	90 mm
Breedte	72 mm
Diepte	60 mm

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

Type impulsgever	Optisch
------------------	---------

**Compatibiliteit**

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

**Aansluiting**

Type connector/steker bussysteem	Busaansluitklem
----------------------------------	-----------------

**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 (230V AC)/ T1...T8 Modbus
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