



ECR180D

## kWh-meter 1-fase direct 80 A, 2 modulen, Modbus MID

### Technische eigenschappen

#### Uitvoering

Bussysteem	MODBUS
Pooltype	1P+N

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	80 A
Maximale meetcircuitstroom	80 A

#### Capaciteit

Aantal modulen	2
----------------	---

#### Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Directe aansluiting
Aansluitwijze	Modbus RS485 3-draads

#### Afmetingen

Hoogte	92 mm
Breedte	36 mm
Diepte	60 mm

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

#### Compatibiliteit

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

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede van meetingang	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede afgaande meetuitgang	33 - 33 mm <sup>2</sup>
Type connector/steker bussysteem	Busaansluitklem

#### Installatie, montage

Aandraaimoment	2 - 2 NM
----------------	----------

#### Mechanische kenmerken

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

#### Meting

Meetsysteem	Directe meting
Type meetinstrument	Elektronisch
Stroommeetbereik	0,25 - 80,0 A

---

Meetbereik spanning L-N	92 - 276 V
-------------------------	------------

Frequentie meetbereik	45 - 65 Hz
-----------------------	------------

---

**Voeding**

Aantal fases voor voeding	1
---------------------------	---

---

**Functies**

Nauwkeurigheidsklasse	B
-----------------------	---

Tariefuitvoering	T1...T2 (230V AC)/ T1...T8 Modbus
------------------	-----------------------------------

Is gekalibreerd	Ja
-----------------	----

---

**Veiligheid**

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP20
--	------

---

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur	-25 - 55 °C
---------------------	-------------

Opslag-/transport-temperatuur	-25 - 70 °C
-------------------------------	-------------

---

**Vermogen**

Opgenomen vermogen VA	2 VA
-----------------------	------

Vermogensverlies bij nominale stroom I <sub>n</sub>	1 W
---	-----