



ECM140D

## kWh-meter 1-fase direct 40 A, 1 module, M-bus MID

### Technische eigenschappen

#### Uitvoering

Bussysteem	M-BUS
Pooltype	1P+N

#### Stroom / temperatuur

Nominale stroom	40 A
Maximale meetcircuitstroom	40 A

#### Capaciteit

Aantal modules	1
----------------	---

#### Aansluitmogelijkheden

Type connector/stekker	Directe aansluiting
------------------------	---------------------

#### Afmetingen

Hoogte	92 mm
Breedte	18 mm
Diepte	60 mm

#### Belangrijkste elektrische eigenschappen

Type impuls	Optisch
-------------	---------

#### Compatibiliteit

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

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede van meetingang	16 - 16 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede afgaande meetuitgang	16 - 16 mm <sup>2</sup>
Type connector/stekker bussysteem	Busaansluitklem

#### Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	1 - 1 NM
-------------------------	----------

#### Mechanische kenmerken

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

#### Meting

Meetsysteem	Directe meting
Type meetinstrument	Elektronisch
Stroommeetbereik	0,25 - 40,0 A
Meetbereik spanning L-N	92 - 276 V

**Voeding**

---

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

**Functies**

---

Nauwkeurigheidsklasse	B
Type tarief	- / T1...T2 M-BUS
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	1 W