

ECP380D

**kWh-meter 3-fase direct 80 A, 4 modulen, met S0 pulsuitgang, MID****Technische eigenschappen****Architectuur**

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

**Elektrische Stroom**

Nominale stroom	80 A
-----------------	------

Maximale meetcircuitstroom	80 A
----------------------------	------

**Capaciteit**

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

**Connectiviteit**

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

**Afmetingen**

Hoogte	92 mm
--------	-------

Breedte	72 mm
---------	-------

Diepte	60 mm
--------	-------

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

Type impuls	Elektrisch
-------------	------------

**Compatibiliteit**

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

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede van meetingang	33 - 33 mm <sup>2</sup>
----------------------------------	-------------------------

Aansluitdoorsnede afgaande meetuitgang	33 - 33 mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

**Installatie, montage**

Nominaal 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
-------------------------	------------

Meetbereik spanning L-L	160 - 480 V
-------------------------	-------------

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

**Functies**

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