

ECP180D

**kWh-meter 1-fase direct 80 A, 2 modulen, met S0 pulsuitgang, MID**

**Technische eigenschappen**

**Uitvoering**

Pooltype 1P+N

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom 80 A

Maximale meetcircuitstroom 80 A

**Capaciteit**

Aantal modulen 2

**Aansluitmogelijkheden**

Type connector/steker Directe aansluiting

**Afmetingen**

Hoogte 92 mm

Breedte 36 mm

Diepte 60 mm

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

Type impulsgever 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**

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**

**Functies**

Nauwkeurigheidsklasse	B
Type tarief	T1...T2 (230 VAC)/ -
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	1 W