



ECP310D

kWh-meter 3-fase direct 125 A, 6 modulen, met S0 pulsuitgang, MID

Technische eigenschappen

Architectuur

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

Elektrische Stroom

Nominale stroom	125 A
Maximale meetcircuitstroom	125 A

Capaciteit

Aantal modulen	6
----------------	---

Connectiviteit

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

Afmetingen

Hoogte	92 mm
Breedte	107 mm
Diepte	60 mm

Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

Compatibiliteit

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede van meetingang	50 - 50 mm ²
Aansluitdoorsnede afgaande meetuitgang	50 - 50 mm ²

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	5 - 5 NM
-------------------------	----------

Mechanische kenmerken

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

Meting

Meetsysteem	Directe meting
Type meetinstrument	Elektronisch
Stroommeetbereik	0,25 - 125,0 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