



ECR310D

## Energimät 3-f 125A dir Modbus

### Tekniska egenskaper

#### Arkitektur

Bussystem	MODBUS
Antal poler	3P+N

#### Elektrisk ström

Märkström	125 A
-----------	-------

#### Kapacitet

Antal moduler	6
---------------	---

#### Anslutning

Anslutningstyp	Direktanslutning
Anslutningstyp	Modbus RS-485 3-ledningar

#### Dimensioner

Höjd	92 mm
Bredd	107 mm
Djup	60 mm

#### Utrustning

Typ av impulsgivare	Optisk
---------------------	--------

#### Kompatibilitet

Lämplig för	Inköp/Logistik
-------------	----------------

#### Anslutning

Area för digital ingång	50 - 50 mm <sup>2</sup>
Area på mätar utgång	50 - 50 mm <sup>2</sup>
Anslutningstyp bussystem	Klämma för bussanslutning

#### Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment	5 - 5 Nm
Montering	DIN-skena

#### Mekaniska funktioner

Nominellt åtdragningsmoment på digital anslutning	0,50 - 0,50 Nm
---	----------------

#### Mått

Mätsystem	Direkt mätning
Typ av mätinstrument	Elektronisk
Ström mätområde	0,25 - 125,0 A
Mätområde spänning Ph-N	92 - 276 V
Mätområde spänning Fas-Fas	160 - 480 V
Mätområde frekvens	45 - 65 Hz

#### Funktioner

Noggrannhetsklass	B
Typ av tariff	T1...T2 (230 V AC)/T1...T8 MODBUS
Är kalibrerad	Ja

#### Säkerhet

Kapslingsklass (IP)	IP20
---------------------	------

#### Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-25 - 55 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-25 - 70 °C

#### Ström

Energiförbrukning VA	2 VA
Total effektförlust vid nominell märkström	0,60 W

---

**Elektrisk ström**

---

Maximal mätkretsström	125 A
-----------------------	-------

---

**Frekvens**

---

Frekvens	50 - 50 Hz
----------	------------

---

**Hållbarhet**

---

REACH-SVHC fri	Ja
----------------	----

---

RoHS-överensstämmelse	Ja
-----------------------	----

---