



ECM310D

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Bus sistem	M-BUS
Tip pola	3P+N

Električna struja

Nazivna struja	125 A
Maksimalno mjerenje struje kruga	125 A

Kapacitet

Broj modula	6
-------------	---

Povezivost

Vrsta priključka/utikača	Direktna veza
--------------------------	---------------

Dimenzije

Visina	92 mm
Širina	107 mm
Dubina	60 mm

Glavne električne karakteristike

Vrsta generatora impulsa	Optički
--------------------------	---------

Kompatibilnost

Prikladno za	Kupovina/zaliha
--------------	-----------------

Veza

Presjek mjernog ulaza	50 - 50 mm ²
Presjek izlaza za mjerenje	50 - 50 mm ²
Vrsta priključka/utikača Bus sistem	Bus klema

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment	5 - 5 Nm
------------------------	----------

Mehaničke karakteristike

Nazivni zatezni moment digitalnog uređaja	0,50 - 0,50 Nm
---	----------------

Mjerenje

Sistem mjerenja	Direktno mjerenje
Vrsta mjernog instrumenta	Elektronički
Raspon mjerenja struje	0,25 - 125,0 A
Raspon mjerenja napona Ph-N	92 - 276 V
Raspon mjerenja napona Ph-Ph	160 - 480 V

Funkcije

Klasa tačnosti	B
Tip tarife	T1...T2 (230 V AC)/T1...T2 M-BUS
Kalibrirano je	Da

Sigurnost

Zaštitna klasa IP	IP20
-------------------	------

Uvjeti korištenja

Radna temperatura	-25 - 55 °C
Temperatura skladištenja/transporta	-25 - 70 °C

Snaga

Potrošnja energije VA	2 VA
Ukupni gubitak snage pri IN	0,60 W
