



ECM180D

Brojilo 1-fazno, direktno 80A, MBUS MID

Tehničke karakteristike

Arhitektura

Bus sistem	M-BUS
Tip pola	1P+N

Električna struja

Nazivna struja	80 A
----------------	------

Kapacitet

Broj modula	2
-------------	---

Povezivost

Vrsta veze	Direktna veza
------------	---------------

Dimenzije

Visina	92 mm
Širina	36 mm
Dubina	60 mm

Oprema

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

Kompatibilnost

Pogodno za	Kupovina/zaliha
------------	-----------------

Veza

Presjek mjernog ulaza	33 - 33 mm ²
Presjek izlaza za mjerenje	33 - 33 mm ²
Vrsta priključka/utikača Bus sistem	Bus klemna

Instalacija, montaža

Nazivni zatezni moment	2 - 2 Nm
Montiranje na	DIN šina

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 - 80,0 A
Raspon mjerenja napona Ph-N	92 - 276 V
Raspon mjerenja frekvencije	45 - 65 Hz

Napajanje

Broj faza za napajanje	1
------------------------	---

Funkcije

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

Sigurnost

Ingress Protection (IP) klasa	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	1 W

Električna struja

Maksimalno mjerenje struje kruga	80 A
----------------------------------	------

Frekvencija

Frekvencija	50 - 50 Hz
-------------	------------
