



ECM140D

Contatore monofase diretto 40 A M-Bus MID 1M

Caratteristiche tecniche

Architettura

Sistema bus	MBUS
Numero di poli	1P+N

Corrente

Corrente nominale	40 A
-------------------	------

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Connettività

Tipo di connessione	Collegamento diretto
---------------------	----------------------

Serie

Altezza	92 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	60 mm

Equipaggiamento

Tipo di emettitore ad impulsi	Ottico
-------------------------------	--------

Compatibilità

Adatto per	Acquisto/consegna
------------	-------------------

Connessione

Sezione cavo ingresso	16 - 16 mm ²
Sezione cavo uscita	16 - 16 mm ²
Tipo di collegamento sistema bus	Morsetto a vite

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	1 - 1 Nm
Montaggio su	Guida DIN

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio nominale terminale digitale	0,50 - 0,50 Nm
---	----------------

Misura

Sistema di misura	Misurazione diretta
tipo di strumento di misura	Elettronico
Intervallo di misura corrente	0,25 - 40,0 A
Campo di misura della tensione Ph-N	92 - 276 V
Campo di misura della frequenza	45 - 65 Hz

Alimentazione

Numero di fasi per l'alimentazione	1
------------------------------------	---

Funzioni

Classe di precisione	B
Tipo di tariffa	- / T1/T2 M-BUS
Calibrato	Si

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-25 - 55 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25 - 70 °C

Potenza

Potenza assorbita VA	2 VA
Potenza dissipata totale	1 W

Corrente

Corrente massima del circuito di misura	40 A
---	------

Frequenza

Frequenza	50 - 50 Hz
-----------	------------

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----
