



ECM300C

CONTATORE TRIFASE TA 1-5A MBUS MID 4M

Caratteristiche tecniche

Architettura

Sistema bus	MBUS
Numero di poli	3P+N

Corrente

Corrente nominale	5 A
-------------------	-----

Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

Serie

Altezza	90 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	60 mm

Equipaggiamento

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

Compatibilità

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

Connezzione

Sezione cavo ingresso	4 - 4 mm ²
Sezione cavo uscita	4 - 4 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	Trasformatore di misura
tipo di strumento di misura	Elettronico
Intervallo di misura corrente	0,01 - 6,0 A
Campo di misura della tensione Ph-N	92 - 276 V
Campo di misura della tensione Ph-Ph	160 - 480 V
Campo di misura della frequenza	45 - 65 Hz

Alimentazione

Numero di fasi per l'alimentazione	4
------------------------------------	---

Funzioni

Classe di precisione	B
Tipo di tariffa	T1T2 (230 V AC)/T1/T2 M-BUS
Calibrato	Sì

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	0,60 W

Corrente

Corrente massima del circuito di misura	6 A
---	-----

Frequenza

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

Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si