



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
------------	-------------------

#### Connessione

Sezione cavo ingresso	4 - 4 mm <sup>2</sup>
Sezione cavo uscita	4 - 4 mm <sup>2</sup>
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	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	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