



ECR300C

### CONTATORE TRIFASE TA 1-5A MODBUS MID 4MOD

#### Caratteristiche tecniche

##### Architettura

Sistema bus	MODBUS
Numero di poli	3P+N

##### Corrente

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

##### Numero di moduli

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

##### Connettività

Tipo di collegamento	Modbus RS-485 3 cavi
----------------------	----------------------

##### Serie

Altezza	90 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	60 mm

##### Equipaggiamento

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

##### Compatibilità

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

##### Connessione

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	T1/T2 (230 V AC) / T1/T8 Modbus
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