



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