



ECP300C

CONTATORE TRIFASE TA 1-5A USCITA IMPULSI MID 4MOD

Caratteristiche tecniche

Architettura

Numero di poli	3P+N
----------------	------

Corrente

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

Numero di moduli

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

Serie

Altezza	90 mm
---------	-------

Larghezza

Larghezza	72 mm
-----------	-------

Profondità

Profondità	60 mm
------------	-------

Equipaggiamento	
-----------------	--

Tipo di emettitore ad impulsi	Elettrico
-------------------------------	-----------

Compatibilità

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

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)/-
-----------------	--------------------

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