



ECP300C

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

Proprietà tecniche

Architettura

Numero di poli 3P+N

Corrente

Corrente nominale 5 A

Corrente massima del circuito di misura 6 A

Numero di moduli

Numero di moduli 4

Serie

Altezza 90 mm

Larghezza 72 mm

Profondità 60 mm

Principali caratteristiche elettriche

Tipo di emettitore ad impulsi Elettrico

Compatibilità

Adatto per Acquisto/consegna

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale 1 - 1 Nm

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