



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