



ECM300C

CONTATORE TRIFASE TA 1-5A MBUS MID 4M

Proprietà tecniche

Architettura

| | |
|----------------|------|
| Sistema bus | MBUS |
| 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 | Ottico |
|-------------------------------|--------|

Compatibilità

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

Connessione

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Sezione cavo ingresso | 4 - 4 mm ² |
| Sezione cavo uscita | 4 - 4 mm ² |
| Tipo di collegamento sistema bus | Morsetto a vite |

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 | T1T2 (230 V AC)/T1/T2 M-BUS |
| Calibrato | Sì |

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 |