



**CONTATORE TRIFASE TA 1-5A MBUS MID 4M**

ECM300C

**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 <sup>2</sup> |
| Sezione cavo uscita              | 4 - 4 mm <sup>2</sup> |
| 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             |
| Campo di misura della 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**

---

|                        |      |
|------------------------|------|
| Grado di protezione 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 |