



ECA380D

## CONTATORE TRIFASE DIRETTO 80A MODBUS AGARDIO MID 4M

### Proprietà tecniche

#### Architettura

|                |        |
|----------------|--------|
| Sistema bus    | MODBUS |
| Numero di poli | 3P+N   |

#### Corrente

|                                         |      |
|-----------------------------------------|------|
| Corrente nominale                       | 80 A |
| Corrente massima del circuito di misura | 80 A |

#### Numero di moduli

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

#### Connettività

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Tipo di connettore   | Collegamento diretto |
| Tipo di collegamento | Modbus RS-485 3 cavi |

#### Serie

|            |       |
|------------|-------|
| Altezza    | 92 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            | 33 - 33 mm <sup>2</sup> |
| Sezione cavo uscita              | 33 - 33 mm <sup>2</sup> |
| Tipo di collegamento sistema bus | RJ45                    |

#### Installazione, montaggio

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Coppia di serraggio nominale | 2 - 2 Nm |
|------------------------------|----------|

#### Caratteristiche meccaniche

|                                                 |                |
|-------------------------------------------------|----------------|
| Coppia di serraggio nominale terminale digitale | 0,50 - 0,50 Nm |
|-------------------------------------------------|----------------|

#### Misura

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Sistema di misura              | Misurazione diretta |
| tipo di strumento di misura    | Elettronico         |
| Campo di misura della corrente | 0,25 - 80,0 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  |

#### **Funzioni**

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Classe di precisione | B                               |
| Tipo di tariffa      | T1/T2 (230 V AC) / T1/T8 Modbus |
| 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 |