



ECA380D

Contatore trifase diretto 80 A Modbus Agardio MID 4M

Caratteristiche tecniche

Architettura

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

Corrente

| | |
|-------------------|------|
| Corrente nominale | 80 A |
|-------------------|------|

Numero di moduli

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

Connettività

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

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 92 mm |
| Larghezza | 72 mm |
| Profondità | 60 mm |

Equipaggiamento

| | |
|-------------------------------|--------|
| Tipo di emettitore ad impulsi | Ottico |
|-------------------------------|--------|

Compatibilità

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

Connesione

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Sezione cavo ingresso | 33 - 33 mm ² |
| Sezione cavo uscita | 33 - 33 mm ² |
| Tipo di collegamento sistema bus | RJ45 |

Installazione, montaggio

| | |
|------------------------------|-----------|
| Coppia di serraggio nominale | 2 - 2 Nm |
| Montaggio su | Guida DIN |

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 |
| Intervallo di misura 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 | 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 |

Corrente

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

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH - SVHC free | Si |
|------------------------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|
