Contatore elettrico con connessione Modbus

SE-MTR-3Y-400V-A



Contatore Elettrico con connessione Modbus per impianti SolarEdge

- Alta precisione dei dati (fino allo 0,5%) per i valori di produzione/consumo
- Lettura dei valori di importazione/ esportazione per la funzionalità di limitazione dell'immissione in rete
- Piccolo e facile da installare, si inserisce in un quadro elettrico di dimensioni standard
- Compatibile con impianti residenziali, commerciali e utility
- / Supporta terminazione di 120 Ω del bus RS485

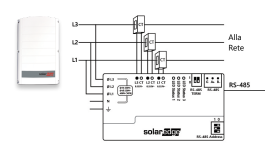


/ Contatore elettrico con connessione Modbus

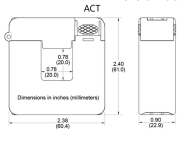
SE-MTR-3Y-400V-A

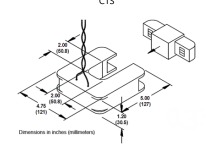
QUANDO SI ORDINA UN CONTATORE, ORDINARE ANCHE I TRASFORMATORI DI CORRENTE:

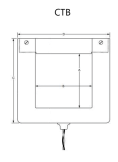
| MODELLI DI TRASFORMA- TORE DI CORRENTE ⁽¹⁾ | CORRENTE NOMINALE RMS (A) | DIMENSIONI INTERNE (A X B) / ESTERNE (C X D) |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| SE-CTML-0350-070 | 70 | 9 x 8,9 mm / 42,4 x 30,5 mm |
| SE-ACT-0750-50 | 50 | |
| SE-ACT-0750-100 | 100 | 20 x 20 mm / 61 x 60,4 mm |
| SE-ACT-0750-250 | 250 | |
| SE-CTS-2000-1000 | 1000 | 50,8 x 50,8 mm / 121 x 127 mm |
| CTB-4x4-3000 | 1200 | 102 x 102 mm / 158 x 168 mm |
| CTB-4x4-2000 | 2000 | 102 x 102 mm / 158 x 168 mm |
| CTB-4x4.5-1200 | 3000 | 102 x 114 mm / 171 x 168 mm |
| SECT-FLX-250A-05 ⁽²⁾ | 250 | diametro 80 mm |



Dimensioni del trasformatore di corrente







| | SE-MTR-3Y-400V-A | U.D.M |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| DATI ELETTRICI | | |
| Range tensione CA - tra fase e neutro / tra fase e fase | Nominale: 230/400 184-264.5 / 320-460 | |
| Frequenza CA | 45 / 65 | |
| Reti supportate - Monofase; Trifase ⁽³⁾ | L/N/PE;L1/L2/L3/N/PE | |
| Potenza assorbita (tipica) | 1,8 | |
| Ingressi TA | 333 | |
| COMUNICAZIONE | | |
| Interfacce di comunicazione supportate | RS485 half-duplex, 3 cavi (A, B, GND) | |
| Tempo di risposta ⁽⁴⁾ | ≤200 | |
| ID dispositivo (Modbus) predefinito | 2 | |
| Terminazione del bus RS485 | 120 | Ω |
| PRECISIONE (@25°C, PF:0,7- 1) ⁽⁵⁾ | | |
| 5-100% della corrente nominale del TA | ±1,0 | |
| Classe di precisione secondo IEC | IEC 62053-21 Classe 1, IEC 62053-23 Classe 2 | |
| CONFORMITÀ NORMATIVA | | |
| Sicurezza | IEC 61010-1, UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04 | |
| Immunità | EN 61326: 2000, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, | |
| Emissioni | EN 55022 Classe B | |
| SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE | | |
| Dimensioni (AxLxP) | 75 x 138.6 x 35 | mm |
| Peso | 225 | g |
| Temperatura di esercizio | da -40 a +85 | |
| Umidità relativa (in assenza di condensa) | da 5% a 90% fino a 40 °C - decrescente linearmente al 50% RH a 55 °C | |
| Grado di protezione | IP20 - adatto per uso interno | |
| Tipo di montaggio | Guida DIN / Montaggio a parete | |

 $^{^{\}mbox{\tiny (3)}}$ La connessione a terra non è richiesta per il funzionamento del contatore

⁽¹⁾ Un trasformatore di corrente per fase; per valori nominali diversi contattare SolarEdge

[🖾] I TA a bobina di Rogowski sono forniti in scatole da 5. L'alimentatore della scheda di controllo va acquistato separatamente.

⁽⁴⁾ Quando il contatore e' collegato al punto di connessione della rete elettrica, e quando connessione RS485 e' utilizzata per collegare più inverte

⁽⁵⁾ Utilizzando i TA modello SE-ACT-750