

# **Contatore Modbus SolarEdge**

SE-WND-3Y400-MB-K1



### Contatore Modbus per impianti SolarEdge

- Alta precisione dei dati (fino allo 0,5%) per i valori di produzione/consumo
- Funzionalità di trasmissione letture di produzione e consumo per la 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



## **Contatore Modbus SolarEdge**

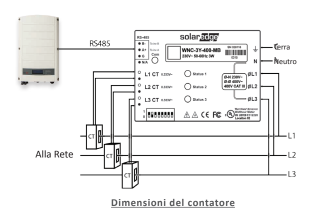
SE-WND-3Y400-MB-K1

Quando si ordina un contatore, ordinare anche i trasformatori di corrente:

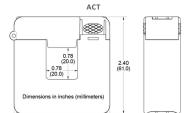
MODELLI DI TRASFORMATORE DI CORRENTE (*)	CORRENTE NOMINALE RMS	DIMENSIONI (INTERNE/ESTERNE)
SE-CTML-0350-070	70 A	9 x 8,9 mm / 42,4 x 30,5 mm
SE-ACT-0750-50	50 A	
SE-ACT-0750-100	100 A	20 x 20 mm / 61 x 60,4 mm
SE-ACT-0750-250	250 A	
SE-CTS-2000-1000	1000 A	50,8 x 50,8 mm / 121 x 127 mm

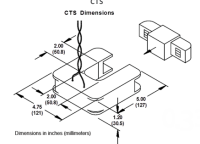
<sup>\*</sup> Un trasformatore di corrente per fase; per valori nominali diversi contattare SolarEdge

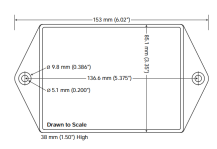
0.90 (22.9)



#### Dimensioni del trasformatore di corrente







	SE-WNC-3Y400-MB-K1	U.D.M	
DATI ELETTRICI			
Range tensione AC - tra fase e neutro / tra fase e fase	184-264,5 / 320-460		
Frequenza AC	50/60		
Reti supportate - Monofase; Trifase*	L/N/PE;L1/L2/L3/N/PE		
Potenza assorbita (tipica)	1,8		
COMUNICAZIONE			
Interfacce di comunicazione supportate	RS485		
Tempo di risposta	≤1**		
Device ID (Modbus) di default	2		
PRECISIONE (@25°C, PF:0,7- 1)***			
5-100% della corrente CT nominale	±1,5	%	
CONFORMITÀ NORMATIVA			
Sicurezza	IEC 61010-1		
Immunità	EN 61326, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11		
Emissioni	EN 55022 Classe B		
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE			
Dimensioni (AxLxP)	85 x 153 × 38		
Peso	310		
Tipo di custodia	ABS alto impatto e/o ABS/PC plastica UL 94V-0, IEC FV-0		
Temperatura di esercizio	da -30 a 55	°C	
Umidità relativa (in assenza di condensa)	da 5 a 90		
Grado di protezione	Per uso interno (utilizzabile all'esterno se montato in un involucro adatto a usi esterni)		
Tipo di montaggio	Guida DIN / Montaggio a muro		

© SolarEdge Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati. SOLAREDGE, il logo SolarEdge e OPTIMIZED BYSOLAREDGE sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di SolarEdge Technologies, Inc. tutti gli altri marchi di fabbrica menzionati in questo documento sono proprietà dei rispettivi proprietari. Data: 11/2017/V01/IT. Soggetto a modifiche senza preawiso.

<sup>\*</sup> La connessione a terra non è richiesta per il funzionamento del contatore
\*\* Quando il contatore e' collegato al punto di connessione della rete elettrica, e quando connessione RS485 e' utilizzata per collegare più inverte

<sup>\*\*\*</sup> Utilizzando modelli ACT-0750 CT