

# **Contatore elettrico**

con connessione Modbus SE-WND-3Y400-MB-K2



#### Contatore Elettrico con connessione 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



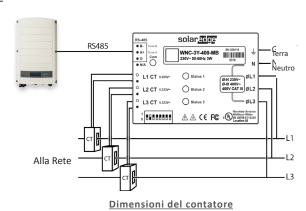
# Contatore elettrico con connessione Modbus

SE-WND-3Y400-MB-K2

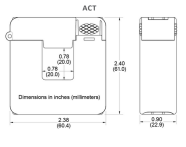
Quando si ordina un contatore, ordinare anche i trasformatori di corrente:

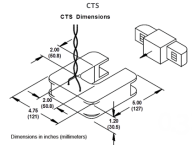
MODELLI DI TRASFORMATORE DI CORRENTE (*)	CORRENTE NOMINALE RMS	DIMENSIONI (INTERNE/ESTERNE)
SE-CTML-0350-070	70 A	9 x 8,9 mm / 42,4 x 30,5 mm
SE-ACT-0750-50	50 A	
SE-ACT-0750-100	100 A	20 x 20 mm / 61 x 60,4 mm
SE-ACT-0750-250	250 A	
SE-CTS-2000-1000	1000 A	50,8 x 50,8 mm / 121 x 127 mm

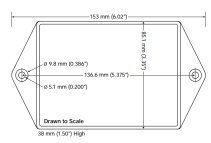
<sup>\*</sup> Un trasformatore di corrente per fase; per valori nominali diversi contattare SolarEdge



#### Dimensioni del trasformatore di corrente







	SE-WND-3Y400-MB-K2	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 <sup>(1)</sup>	L/N/PE;L1/L2/L3/N/PE		
Potenza assorbita (tipica)	1,8		
COMUNICAZIONE			
Interfacce di comunicazione supportate	RS485		
Tempo di risposta	≤1 <sup>(2)</sup>	sec	
Device ID (Modbus) di default	2		
PRECISIONE (@25°C, PF:0,7- 1) <sup>(3)</sup>			
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,		
IIIIIIuiiita	EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11		
Emissioni	EN 55022 Classe B		
Schemi di limitazione alle immisioni	Nota tecnica G100. Issue 1 Amendement 1 2'017, ENA London UK		
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE			
Dimensioni (AxLxP)	85 x 153 × 38	mm	
Peso	310	gm	
Tipo di custodia	ABS alto impatto e/o ABS/PC plastica UL 94V-0, IEC FV-0		
Temperatura di esercizio	da -30 a 55		
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		

<sup>(1)</sup> La connessione a terra non è richiesta per il funzionamento del contatore

### RoHS (6

© 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: 11/2018/V01/IT. Soggetto a modifiche senza preavviso.

<sup>(2)</sup> Quando il contatore e' collegato al punto di connessione della rete elettrica, e quando connessione RS485 e' utilizzata per collegare più inverte

<sup>(3)</sup> Utilizzando modelli ACT-0750 CT