Contatore di energia inline

ACCESSOR



Maggiori guadagni con una soluzione di misura facile da installare e che si adatta comodamente ai quadri elettrici standard su guida DIN

- Letture energetiche di esportazione/importazione, produzione e consumo con una precisione dell'1%
- Con trasformatori di corrente integrati che permettono installazioni più rapide, costi di manodopera ridotti e una logistica semplificata
- Installazioni più facili utilizzando SolarEdge Energy Net per comunicare in modalità wireless con l'inverter (la connettività RS485 è disponibile come opzionale)
- Supporta la limitazione di esportazione/importazione e le applicazioni Smart Energy di SolarEdge

- Si integra facilmente e senza problemi con le soluzioni Smart Energy di SolarEdge
- Connessione diretta fino a 65 A per fase, per rete monofase e trifase
- Configurazione rapida con rilevamento automatico del contatore da parte dell'inverter SolarEdge
- Configurazione intuitiva del contatore e possibilità di visualizzarne lo stato tramite l'app mobile SetApp



/ Contatore di energia inline

Codice Prodotto		MTR-240-3PC1-D-A-MW	MTR-240-1PC1-DW-MW	LINUTÀ
Modello		MTR EU3	MTR EU1	UNITÀ
CARATTERISTICHE ELE	TTRICHE			
Fensione nominale	TIMETIE	3 x 230/400	1 x 230	Vca
rensione nominale	Fase - Fase	320 - 460	-	VCa
Gamma di tensione	Fase - Neutro		264.5	Vca
Reti supportate	Tase Neutro	L1 / L2 / L3 / N (a stella)	L/N	
icii sapportate	Con connessione wireless			
Consumo di potenza (max)	tramite SolarEdge Energy Net	< 2.0		W
	Con connessione cablata RS485	< 1.8		
Frequenza CA		45 - 65		Hz
Corrente massima (Imax)		65		А
Corrente transitoria (ltr)		0.5		А
Corrente di avvio (Ist)		20		mA
Corrente minima (Imin)		0.25		A
Corrente di riferimento (Iref)			5	A
Accuratezza di misura dell'ener	gia attiva		Classe B ⁽¹⁾ -21 Classe 1	
Errore di accuratezza nella	ltr ≤ I < Imax	1		%
misura dell'energia attiva	lmin ≤ I < ltr	1	.5	/0
Accuratezza di misurazione dell	'energia reattiva	IEC 62053-	-23 Classe 2	
Errore di accuratezza nella	ltr ≤ I < Imax	;	2 %	
misura dell'energia reattiva	lmin ≤ l < ltr	2	2.5	,,,
Sovratensione		CAT	III 600	Vca
COMUNICAZIONE RS4	85			
Sezione cavi per morsettiera RS485		0.2 - 2		mm ²
nterfaccia		RS485 half-duplex, 3 fili (A, B, GND)		
Protocollo		MODBUS RTU		
Risoluzione nell'aggiornamento	del registro di potenza	<200		ms
Tutti gli altri registri		< 4		sec
Ferminazione linea RS485		120 (selezionabile)		Ω
COMUNICAZIONE WIF	RELESS ⁽²⁾			
Frequenze			(banda 868) (banda 915)	MHz
Potenza di trasmissione EIRP		14 (con antenna interna)		dBm
		16 (con antenna esterna)		مد ۱۵ لم
Potenza di trasmissione (max) Modulazione		14 OQPSK		dBm
		0 0		dBi
uadagno dell'antenna interna uadagno dell'antenna esterna ⁽³⁾		2		dBi
Connettore dell'antenna		SMA-RP		UDI
Montaggio dell'antenna esterna		A parete con staffa		
DISPLAY IMPULSI		, , purete		
		1000		imp / kWh
Frequenza degli impulsi Durata degli impulsi		5 (min), 80 (max)		ms ms
	CCANICHE	3 (11111),	oo (max)	1115
CARATTERISTICHE ME	CCANICHE	8 ca	ratteri	
Classe di protezione (all'interno)		IP51		
Supporto per il montaggio		Guida DIN		
Peso		320		g
Materiale		Policarbonato Lexan 503R		
Dimensioni (L x A x P)		72 x 90 x 58		mm
Sezione cavi per morsettiere CA		1.5 - 25		mm ²

⁽¹⁾ EN54070 Classe B, quando gli ingressi CA sono collegati alle morsettiere superiori. EN54070 Classe A, quando gli ingressi CA sono collegati alle morsettiere inferiori. (2) La comunicazione wireless tramite SolarEdge Energy Net deve essere supportata anche dall'inverter

⁽³⁾ Il kit antenna esterna deve essere acquistato separatamente (Codice prodotto: SE-ANT-ENET-HB-01)

/ Contatore di energia inline

Codice	MTR-240-3PC1-D-A-MW	MTR-240-1PC1-DW-MW MTR EU1	UNITÀ
Modello	MTR EU3		
CARATTERISTICHE AMBIENTALI			•
Temperatura di esercizio		Da -40 a +70 Adatto per installazioni all'esterno	
Temperatura di stoccaggio	Da -40	Da -40 a +85 °C	
Umidità relativa (senza condensa)	75 (media annuale) 95 (30 giorni/anno)		%
Altitudine di installazione	< 2	< 2000	
Grado di inquinamento		2	
CONFORMITÀ AGLI STANDARD			
Sicurezza	UL 61010-1; CAN/CSA-C22.2	UL 61010-1; CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-04; IEC 61010-1	
Immunità	·	EN 61000-4-8; 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	FCC Parte 15, Classe B; EN 55032 Cl		
Wireless	IEC EN 300 220		



SolarEdge ha sviluppato una soluzione di inverter intelligenti che ha cambiato il modo in cui l'energia viene raccolta e gestita nei sistemi fotovoltaici (FV). L'inverter SolarEdge ottimizzato in CC massimizza la produzione di energia abbassando il costo dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico.

Continuando a far progredire la smart energy, SolarEdge si rivolge a un'ampia gamma di segmenti del mercato energetico attraverso le sue soluzioni di impianti fotovoltaici, accumulo, ricarica di veicoli elettrici, UPS e soluzioni per servizi di rete.





© @SolarEdgePV

SolarEdgePV

in SolarEdge

www.solaredge.com/it/corporate/contact

solaredge.com

© SolarEdge Technologies, Ltd. Tutti i diritti riservati. SOLAREDGE, il logo SolarEdge, OPTIMIZED BY SOLAREDGE sono marchi o marchi registrati di SolarEdge Technologies, Inc. Tutti gli altri marchi menzionati sono marchi dei rispettivi proprietari. Data: 12/2021 DS-00001-1.3-IT. Con riserva di modifiche senza preavviso.

Nota precauzionale sui dati di mercato e sulle previsioni di settore: questa brochure può contenere dati di mercato e previsioni di settore provenienti da alcune fonti terze. Queste informazioni si basano su indagini di mercato e sulle competenze nel settore della persona addetta alla preparazione. Non si garantisce che tali dati di mercato siano precisi o che tali previsioni di settore si verifichino effettivamente. Sebbene non abbiamo verificato indipendentemente la precisione di tali dati di mercato e previsioni di settore, crediamo che i dati di mercato siano affidabili e che le previsioni di settore siano ragionevoli.



