Inverter monofase, Ottimizzatore di potenza con tecnologia compatta

Inverter: SE1000M, SE1500M, SE2000M

Ottimizzatore di potenza: M2640



INVERTER MONOFASE, OTTIMIZZATORE DI POTENZA

Soluzione specificamente sviluppata per impianti residenziali da 4 a 8 moduli

- Ciascuno dei quattro inseguitori del punto di massima potenza dell'ottimizzatore supporta uno o due moduli da 60 celle o un modulo da 72/96 celle
- Ideale in caso di spazio limitato sul tetto, progetti di edilizia sociale o per soddisfare requisiti minimi di sostenibilità
- Massima compattezza, leggerezza e facilità di installazione

- Inverter con grado di protezione IP65 indicato per installazioni all'esterno o all'interno
- Ottimizzatore e inverter progettati per funzionare esclusivamente insieme. Ordinabili con un unico codice e contenuti in un'unica confezione
- Opzioni di comunicazione integrabili per la massima convenienza



Inverter monofase, Ottimizzatore di potenza con tecnologia compatta

Inverter: SE1000M, SE1500M, SE2000M,

Ottimizzatore di potenza: M2640

SPECIFICHE DELL'INVERTER:

	SE1000M	SE1500M	SE2000M	U.D.M.
USCITA				
Potenza massima CA	1.000	1.500	2.000	VA
Tensione di uscita CA (nominale)		220 / 230		V CA
Campo di tensione di uscita CA		184 - 264.5		
Frequenza CA (nominale)		50 / 60 ± 5		Hz
Corrente di uscita massima continua	5	7	9,5	А
INGRESSO				
Potenza massima CC	1.350	2.025	2.640	W
Senza trasformatore, senza messa a terra	Si			
Tensione di ingresso massima	500			V CC
Tensione di esercizio	75 - 480			V CC
Corrente massima di ingresso	11			A CC
Efficienza massima dell'inverter		97		
Efficienza ponderata europea	95,7	96,5	97	%
FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE				
Interfacce di comunicazione supportate		interfaccia RS485, comunicazione con la piattaforma di monitoraggio SolarEdge tramite Ethernet integrato o opzioni di connettività addizionale vendute separatamente (scheda Wi-Fi ⁽¹⁾ , ZigBee® e scheda cellulare)		
Gestione Smart Energy	limitazione de	limitazione dell'immissione in rete, gestione dell'energia domestica		
CONFORMITÀ AGLI STANDARD				<u> </u>
Sicurezza		IEC-62103 (EN50178), IEC-62109		
Standard per il collegamento alla rete	VDE-AR-N-4105, VDE 0126-1-1, AS-4777, RD-1663, DK5940			
Emissioni	IEC61000-6-2, IEC610	IEC61000-6-2, IEC61000-6-3, IEC61000-3-11, IEC61000-3-12, FCC parte 15 classe B		
Direttiva RoHS	Si			
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE				
Dimensioni (A x L x P)	340 x 239 x 127			mm
Rumore	< 25			dBA
Peso	6			kg
Raffreddamento	Convezione naturale			
Intervallo temperatura di esercizio	da -40 a +60 ⁽²⁾			°C
Classe di protezione	IP65 - Esterno e interno			

⁽¹⁾ Per la connessione Wi-Fi è necessaria un'antenna esterna. Per maggior informazioni consultare: https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-wifi-zigbee-antenna-datasheet.pdf (2) Per informazioni sul derating consultare https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-temperature-derating-note.pdf

/ Inverter monofase, Ottimizzatore di potenza con tecnologia compatta

Inverter: SE1000M, SE1500M, SE2000M,

Ottimizzatore di potenza: M2640

SPECIFICHE DELL'OTTIMIZZATORE DI POTENZA:

	M2640 (PER 4-8 MODULI DA 60 CELLE O 4 MODULI DA 72/96 CELLE)	U.D.M.
INGRESSO		
Numero di ingressi	4	
Numero di inseguitori MPP	4 (1 per ingresso)	
Potenza nominale CC per ingresso ⁽¹⁾	660	W
Tensione di ingresso massima assoluta per ingresso (Voc alla temperatura più bassa)	96	V CC
MPPT per intervallo di funzionamento in ingresso	12.5 - 80	V CC
Corrente massima di corto circuito (Isc)	10,5	A CC
Efficienza massima	99,5	%
Efficienza ponderata	98,8	%
SOLAREDGE ACCESO)	NZIONAMENTO (OTTIMIZZATORE DI POTENZA COLLEGATO ALL'INVERT	
Corrente di uscita massima	10,5	A CC
Tensione di uscita massima	340	V CC
PARAMETRI IN USCITA IN CONDIZIONI SOLAREDGE O INVERTER SOLAREDGE S	DI STAND-BY (OTTIMIZZATORE DI POTENZA SCOLLEGATO DALL'INVERTIPENTO)	ER
Tensione di sicurezza in uscita per ottimizzatore di potenza	10 ± 1	V CC
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE		
Massima tensione ammessa dell'impianto	600	V CC
Dimensioni (A x L x P)	145 x 211 x 56	mm
Peso (cavi inclusi)	1,5	kg
Connettore di ingresso	4 coppie MC4	
Connettore di uscita	Coppie MC4	
Intervallo temperatura di esercizio	da -40 a +85	°C

⁽¹⁾ Potenza nominale STC del modulo. Tolleranza di potenza consentita per modulo fino al +5%.

	SE1000M	SE1500M	SE2000M	U.D.M.		
PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO FV						
Numero di M2640 per inverter	1					
Potenza massima CC impianto	1350	2025	2640	W _{DC}		

