Ottimizzatore di potenza

Per l'Europa



OTTIMIZZATORE DI POTENZA

L'ottimizzatore di potenza più avanzato e conveniente di SolarEdge per installazioni commerciali e di grandi dimensioni

Rendimenti energetici maggiori

- Alta efficienza (99,5%) con MPPT a livello di modulo, per una produzione di energia e ricavi massimizzati dal sistema e un rapido ritorno sull'investimento (ROI)
- Supporta moduli fotovoltaici ad alta potenza e bifacciali, e un'alta corrente di stringa per una maggiore potenza per stringa

Massima protezione grazie al sistema di sicurezza integrato

- Progettato per ridurre automaticamente l'alta tensione in corrente continua a livelli di sicurezza, in mancanza di rete o allo spegnimento dell'inverter, con SafeDCTM
- Include SolarEdge Sense Connect, che consente un monitoraggio continuo mirato a rilevare fenomeni di surriscaldamento dovuti a problemi di installazione o all'usura a livello dei connettori

Costi BoS inferiori

- La progettazione flessibile del sistema consente il massimo utilizzo dello spazio, la possibilità di raddoppiare la lunghezza delle stringhe e la riduzione fino al 50% di cavi, fusibili e quadri di parallelo
- Supporta un collegamento di due moduli FV in serie con una facile gestione dei cavi e tempi rapidi di installazione

O&M più semplici

Monitoraggio del sistema a livello di modulo che consente il rilevamento puntuale dei guasti e la risoluzione dei problemi a distanza con risparmio di tempo



/ Ottimizzatore di potenza

Per l'Europa

S1200

	S1200	Unità	
INGRESSO			
Potenza CC nominale in ingresso ⁽¹⁾	1200	W	
Tensione in ingresso massima assoluta (Voc del modulo alla minima	125	Vcc	
temperatura)	123	VCC	
Intervallo operativo MPPT	12.5-105		
Corrente massima di cortocircuito (Isc) del modulo fotovoltaico collegato	15		
Massima efficienza	99.5	%	
Efficienza ponderata	98.8		
Categoria di sovratensione	II		
PARAMETRI IN USCITA DURANTE IL FUNZIONAMENTO			
Corrente in uscita massima	20	Acc	
Tensione in uscita massima	80	Vcc	
PARAMETRI IN USCITA DURANTE LO STANDBY (OTTIMIZZA	ATORE DI POTENZA NON COLLEGATO ALL'INVERTER O IN	VERTER	
SPENTO)			
Tensione di sicurezza in uscita per ottimizzatore di potenza	1	Vcc	
CONFORMITÀ AGLI STANDARD			
EMC	FCC Parte15, IEC 61000-6-2 e IEC 61000-6-3 - Classe B, EN 55011		
Sicurezza	IEC62109-1 (classe di sicurezza II)		
Materiale	UL94 V-0, resistente ai raggi UV		
RoHS	Sì		
Sicurezza antincendio	VDE-AR-E 2100-712:2013-05		
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE			
Massima tensione ammessa dell'impianto	1000	Vcc	
Dimensioni (L x A x P)	129 x 155 x 59		
Peso (cavi inclusi)	1064		
Connettore di ingresso	MC4 ⁽²⁾		
Lunghezza del cavo di ingresso	0.1, 1.3 ⁽³⁾		
Connettore di uscita	MC4		
Lunghezza del cavo di uscita	(+) 5.3 (-) 0.10		
Intervallo di temperatura operativo ⁽⁴⁾	Da -40 a +85		
Grado di protezione	IP68 / NEMA6P		
	0 - 100		

- (1) La potenza nominale del modulo a STC non deve superare la potenza CC nominale di ingresso dell'ottimizzatore di potenza. Sono permessi moduli con tolleranza di potenza fino al +5%
- (2) Per altri tipi di connettori, contattare SolarEdge
- (3) Per i modelli della serie S con cavi in ingresso lunghi (1.3 m), la funzione Sense Connect è abilitata solo sull'uscita
- (4) Per temperature ambiente superiori a +70 °C / +158 °F si applica una riduzione della potenza. Per maggiori dettagli, fare riferimento alla Nota tecnica sul declassamento per temperatura degli ottimizzatori di potenza

Progettazione dell'im un inverter SolarEdge		Rete 230/400 V SE25K*	Rete 230/400 V SE27.6K*	Rete 230/400 V SE30K*	Rete 230/400 V SE33.3K*	Rete 277/480 V SE40K*
Ottimizzatori di potenza comp	atibili			S1200		
Lunghezza minima di stringa	Ottimizzatori di potenza	14	14	15	14	15
	Moduli FV	27	27	29	27	29
Lunghezza massima di stringa	Ottimizzatori di potenza	30	30	30	30	30
	Moduli FV	60	60	60	60	60
Potenza continua massima per stringa [W]		15000	15500	17000	15000	17000
Massima potenza collegata consentita per stringa ⁽⁸⁾ (Consentita solo quando la differenza di potenza tra le stringhe è di 2.000 W o inferiore) [W]		1 stringa - 17250	1 stringa - 17750	1 stringa - 19250	1-2 stringhe - 17250	1-2 stringhe - 19250
		2 stringhe o più - 20000	2 stringhe o più - 20500	2 stringhe o più - 23000	3 stringhe o più - 20000	3 stringhe o più - 23000
Stringhe parallele di lunghezze diversi	o orientamenti			Sì		

^{*} Le stesse regole si applicano alle unità Synergy di potenza equivalente, che fanno parte dell'inverter modulare con tecnologia Synergy



⁽⁵⁾ S1200 può essere connesso in una stringa solo con S1200

⁽a) Per ogni stringa, è possibile collegare un ottimizzatore di potenza a un singolo modulo FV se 1) ogni ottimizzatore di potenza è collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un singolo modulo FV o 2) è l'unico ottimizzatore di potenza collegato a un

⁽⁷⁾ Per SE16K e superiori, la potenza CC minima STC collegata deve essere di 11 KW

⁽⁸⁾ Per collegare più potenza STC per stringa, occorre elaborare il progetto usando <u>SolarEdge Designer</u>