

Ottimizzatore di Potenza SolarEdge

Soluzione aggiuntiva al modulo

P300 / P350 / P370 / P404 / P405 / P500



Ottimizzazione di potenza fotovoltaica a livello di singolo modulo

- Fino al 25% di potenza in più
- Efficienza Superiore (99,5%)
- Riduce tutti i tipi di perdite dovute al disaccoppiamento tra i moduli, dalla tolleranza di produzione all'ombreggiamento parziale
- Progettazione flessibile dell'impianto per un'utilizzazione massima dello spazio
- Rapidità di installazione grazie al singolo punto di fissaggio
- Manutenzione avanzata grazie al monitoraggio a livello di modulo
- Riduzione di tensione a livello di modulo per la sicurezza di installatori e vigili del fuoco



Ottimizzatore di Potenza SolarEdge Soluzione aggiuntiva al modulo

P300 / P350 / P370 / P404 / P405 / P500

	P300 (per moduli da 60 celle)	P350 (per moduli da 60 celle ad alta potenza e da 72 celle)	P370 (per moduli da 60 e 72 celle di potenza superiore)	P500 (per moduli da 96 celle)	P404 (per moduli da 60 celle e da 72 celle, stringhe- corte)	P405 (per moduli a film sottile)		
INGRESSO								
Potenza CC nominale in ingresso ⁽¹⁾	300	350	370	500	405	405	W	
Tensione in ingresso massima assoluta	48	6	0	80	80	125	Vcc	
(Voc alla temperatura più bassa)								
Intervallo operativo dell'MPPT	8 - 48	8 -	60	8 - 80	12,5 - 80	12,5 - 105	Vcc	
Corrente continua massima di	10 11 10,1					Acc		
ingresso (Isc)								
Massima efficienza	99,5						%	
Efficienza ponderata			98	,8			%	
Categoria di sovratensione								
PARAMETRI IN USCITA DURANTE IL F	UNZIONAMEN	ITO (OTTIMIZZA	TORE DI POTENZ	ZA CONNESSO	ALL'INVERTER S	OLAREDGE IN		
PRODUZIONE)								
Corrente in uscita massima	15						Acc	
Tensione in uscita massima	60 85							
POTENZA IN USCITA DURANTE LO ST. INVERTER SOLAREDGE SPENTO) Tensione di sicurezza in uscita per	AND DI (OTTIN	WIZZATORE DIT	1		LAKEDGE INVE		Vcc	
ottimizzatore di potenza				-			VCC	
CONFORMITÀ AGLI STANDARD								
EMC Sicurezza RoHS Sicurezza antincendio	FCC Parte 15 Classe B, IEC61000-6-2, IEC61000-6-3 IEC62109-1 (classe di sicurezza II), UL1741 Sì VDE-AR-E 2100-712:2013-05							
SPECIFICHE PER L'INSTALLAZIONE								
Massima tensione ammessa dell'impianto	1000						Vcc	
Dimensioni (L x L x A)		128 x 152 x 27,5		128 x 152 x 35	128 x 152 x 43	128 x 152 x 50	mm	
Peso (inclusi i cavi)	630	65	55	750	775	845	g.	
Connettore di ingresso	MC4 ⁽²⁾ MC4 singolo o doppio ⁽³⁾							
			M	C4				
Connettore di uscita	,		,		4.2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m	
Lunghezza del cavo di uscita	0,95	1,2	0,95		1,2		1111	
Lunghezza del cavo di uscita	0,95	1,2	0,95 -40 -	+85	1,2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	°C	
	0,95	1,2			1,2			

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

⁽²⁾ Per altri tipi di connettori contattare SolarEdge.

(3) Versione con doppio ingresso per connessione in parallelo di 2 moduli a film sottile; P/N: P405-5RMDMRM.

PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO CON UN INVERTER SOLAREDGE ⁽⁴⁾		INVERTER HD-WAVE MONOFASE	INVERTER MONOFASE	INVERTER TRIFASE	
Lunghezza minima di stringa (ottimizzatori di potenza)	P300,P350,P500	8		16	
	P404,P405	6		13	
Lunghezza massima di stringa (ottimizzatori di potenza)		25		50	
Potenza massima per stringa		5700	5250	11250	W
Stringhe parallele di lunghezze o orientamenti diversi		Sì			

 $^{^{(4)}}$ Non è consentito mettere insieme P404/P405 con P300/P350/P370/P500/P600/P700 in una stringa.



