Smart PV Optimizer







Ottimizzatore universale, semplifica la gestione



Accoppiamento degli ottimizzatori in meno di 1,5min



Auto-mappatura dei moduli in soli 5 sec



Posizionamento del modulo interessato dall'arco elettrico

Specifiche tecniche	SUN2000-450W-P			
	Ingresso			
Potenza di ingresso nominale ¹	450 W 80 V 8 - 80 V 13 A 99.5 % 99.0 %			
Tensione di ingresso massima assoluta				
Range di tensione di esercizio MPPT				
Corrente massima di corto circuito(Isc)				
Efficienza max				
Efficienza ponderata				
Categoria sovratensione	II			
	Uscita 80 V			
Tensione uscita max				
Corrente di uscita max	15 A			
Bypass uscita ²	Yes			
Tensione in uscita per ottimizzatore ³	0 V			
Impedenza di uscita per ottimizzatore	1k ohm ± 10%			
	Conformità agli standard			
Sicurezza	IEC62109-1 (sicurezza classe II)			
RoHS	Si			
	Dati generali			
Dimensioni (L x L x A)	71 x 138 x 25 mm			
Peso (cavi inclusi)	0.55 kg Piastra di messa a terra, aletta di messa a terra, piastra per il telaio del modulo FV			
Accessorio per l'installazione (opzionale)				
Connettore in ingresso	Staubli MC4			
Connettore in uscita	Staubli MC4			
Lunghezza del cavo di ingresso	0.15 m			
Lunghezza del cavo in uscita	1.2 m ⁴			
Temperatura operativa / Umidità del posto	-40 °C ~ 85 °C ⁵ / 0 %RH ~ 100 %RH			
Grado di protezione	IP68			
Prodotti compatibili	SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1, SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1, SUN2000-12/15/17/20KTL-M			

	Design a Stringhe lunghe (Con ottimizzazione completa)	SUN2000-2-6KTL-L1	SUN2000-3-10KTL-M1	SUN2000-12-20KTL-M2	SUN2000-30-40KTL-M3
	Nro min. di ottimizzatori per stringa	4	6	6	6
	Nro max. di ottimizzatori per stringa	25	50	50	26
	Potenza DC massima per stringa	5,000 W	10,000 W	10,000 W	10,000 W

^{* 1} La potenza nominale del modulo in STC non deve superare la "Potenza nominale CC in ingresso" dell'ottimizzatore di potenza. Sono accettabili moduli con una potenza fino a + 5% di tolleranza.
* 2 L'ottimizzatore di potenza viene escluso nella stringa collegata a un inverter operativo quando non funziona
* 3 L'uscita dell'ottimizzatore di potenza 0\(\) occ quando si scollega l'inverter o l'inverter viene arrestato.
* 4 Adatto al modulo fotovoltaico per installazione orizzontale everticale.
* 5 La piena potenza si riferisce allo strumento di progettazione intelligente online Smartdesign.

Version No.:04-(20201006) SOLAR.HUAWEI.COM/IT/