

# Inteligentny optymalizator PV



Uniwersalny



Automatyczne mapowanie < 5s



Lokalizowanie łuku elektrycznego wzdłuż przewodu PV

Specyfikacja techniczna	SUN2000-450W-P2	SUN2000-600W-P		
Znamionowa moc wejściowa DC <sup>1</sup>	450 W	Wejście		600 W
Maksymalne napięcie wejściowe		80 V		
Zakres napięcia roboczego MPPT		10 - 80 V		
Maksymalny prąd zwarciaowy (Isc)		14,5 A		
Maksymalna sprawność		99,5%		
Sprawność ważona		99,0%		
Kategoria przeciwprzepięciowa		II		
		Wyjście		
Maksymalne napięcie wyjściowe		80 V		
Maksymalny prąd wyjściowy		15 A		
Bocznikowanie wyjścia <sup>2</sup>		Tak		
Napięcie wyjściowe przy wyłączonym falowniku <sup>3</sup>		0 V		
Rezystancja wyjściowa przy wyłączonym falowniku		1k ohm ± 10%		
		Komunikacja		
Metoda komunikacji		MBUS		
		Zgodność z normą		
Bezpieczeństwo		IEC62109-1 (II klasa bezpieczeństwa)		
RoHS		Tak		
		Dane ogólne		
Wymiary (Szer. x Wys. x Gł.)		75 x 140 x 28 mm (3,0 x 5,5 x 1,1 cala)		
Waga (z okablowaniem)		0,6 kg (1,3 lb.)		
Części montażowe (opcjonalnie)		Uchwyt montażowy do ramy/śruba w kształcie litery T <sup>4</sup>		
Złącze wejścia		MC4		
Długość przewodu wejściowego		0,15 m		
Złącze wyjścia		MC4		
Długość przewodu wyjściowego		1,3 m (4,3 ft.) <sup>5</sup>		
Temperatura robocza/zakres wilgotności		-40 °C - 85 °C <sup>5</sup> /0% RH - 100 % RH		
Stopień ochrony		IP68		
Produkt kompatybilny		SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1, SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1, SUN2000-12/15/17/20KTL-M2, SUN2000-30/36/40KTL-M3		
Dłuższe łańcuchy (pełna optymalizacja)		SUN2000-2-6KTL-L1	SUN2000-3-10KTL-M1	SUN2000-12-20KTL-M2 SUN2000-30-40KTL-M3
Minimalna liczba optymalizatorów na łańcuch <sup>6</sup>		4	6	6
Maksymalna liczba optymalizatorów na łańcuch		25	35	25
Maksymalna moc DC na łańcuch		6 000 W	10 000 W	12 000 W

<sup>1</sup> W środowisku STC, znamionowa moc modułu nie może przekraczać 1,05-krotności znamionowej mocy wejściowej optymalizatora.

<sup>2</sup> W przypadku uszkodzenia optymalizatora jest on bocznikowany, a moduł kontynuuje pracę.

<sup>3</sup> Optymalizator obniża napięcie do 0 V w obwodzie DC w sytuacji, gdy obwód jest otwarty lub falownik wyłączony.

<sup>4</sup> Dozwolony montaż do ramy modułu fotowoltaicznego/na wytłoczonym profilu aluminiowym.

<sup>5</sup> Umożliwia montaż poziomy i pionowy modułów PV.

<sup>6</sup> Wymagany standardowy moduł zbudowany z 60 ogniw w celu spełnienia wymagań w zakresie minimalnego napięcia rozruchowego falownika.

<sup>7</sup> Pełna zdolność zasilania odnosi się do platformy online SmartDesignTool.