

Розумний PV Оптимізатор



Краща Генерація

Макс. ефективність 99.5%



Просто та Легко

Підтримка часткової оптимізації



Безпечно та Надійно

IP68

Технічні характеристики	SUN2000P-375W
Вхідні дані	
Номинальна вхідна потужність ¹	375 W
Абсолютна максимальна вхідна напруга	80 V
Діапазон робочої напруги MPPT	10 - 80 V
Макс. вхідний струм	12 A
Макс. ефективність	99.5 %
Середня зважена ефективність	99.0 %
Категорія перенапруги	II
Вихідні дані	
Макс. вихідна напруга	80 V
Макс. вихідний струм	10 A
Вихідний байпас	Так
Відповідність Стандарту	
Безпека	IEC62109-1 (клас безпеки II)
RoHS	Так
Загальні дані	
Максимально дозволена напруга системи	1,000 V
Розмір (Ш x В x Г)	125 x 150 x 25.2 мм (4.9 x 5.9 x 1.0 дюймів)
Вага (включаючи кабелі)	0.7 кг (1.5 lb.)
Інсталяційна частина	Зіркоподібна шайба (стандартна) / Заземлювальна плита, заземлювальна шпилька, рамкова плита PV модуля (опція)
Вхідний роз'єм	MC4
Вихідний роз'єм	MC4
Довжина вихідного кабелю	1.2 м (3.9 ft.)
Діапазон робочої температури / вологості	-40 °C ~ 85 °C / 0 %RH ~ 100 %RH
Ступінь захисту	IP68
DC MBUS сумісний продукт	SmartPSB2000

¹ Номінальна вхідна потужність модуля. Добускаються модулі з +5% відхиленням потужності .



solar.huawei.com
inverter@huawei.com

3



photomate.eu
sales@photomate.eu

V190512