

Solis-EPM-5G

EPM-Menedżer Eksportu

Inteligentny i psilny

- Jednoczesna kontrola 20 falowników Solis

Oszczędność i pwysoka precyzja

- Jednocześnie monitoruje dane operacyjne 20 falowników Solis, oszczędzając koszty systemu monitorowania
- Dokładność sterowania wynosi do 1%, co poprawia spontaniczne wykorzystanie systemu

Łatwy w użyciu i pkompatybilny

- Obsługuje jednoczesny dostęp do falowników Solis o różnych mocach
- Przez cały czas monitoruje wytwarzanie energii i zużycie obciążenia

Modele:

Solis-EPM1-5G

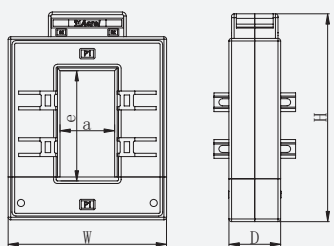
Solis-EPM3-5G-PRO



360 stopni



Arkusz danych

Modele	Solis-EPM1-5G	Solis-EPM3-5G-PRO					
Gniazdo prądu stałego AC							
Napięcie znamionowe	1/N/PE, 230 V	1/N/PE, 230 V; 3/(N)/PE, 400 V; 3/PE, 480 V					
Zakres napięcia wejściowego	100 ~ 300 V (L-N)	100 ~ 300 V (L-N); 175 ~ 519 V (L-L)					
Zakres częstotliwości wejściowej	45 ~ 65 Hz						
Komunikacja							
Komunikacja z falownikiem	Modbus						
Komunikacja z falownikiem	RS485 (przewodowy)						
Maks. ilość falowników komunikacyjnych	20	20 (Polecane)					
Monitorowanie	WiFi / 4G / LAN Stick (Opcjonalny)						
Dane ogólne							
Roboczy zakres temperatury otoczenia	-25 ~ +60°C						
Wilgotność względna	5% ~ 95%						
Maksymalna wysokość operacyjna	2000 m n.p.m.						
Stopień ochrony	IP65						
Stopień zanieczyszczenia	PD2 (wewnątrz), PD3 (na zewnątrz)						
Kategoria przepięcia	III						
Zużycie własne	< 6 W						
Wymiary (Szer × Wys × Głęb)	364 × 276 × 114 mm						
Waga	2.7 kg (bez przekładnika prądowego, miernik)						
Połączenie AC	Terminal szybkiego podłączenia						
Wyświetlacz	LCD						
Inteligentny miernik	Nie	Podzielona faza: AGF-AE-D ^① Trójfazowe: ADL3000-E-B ^②					
Połączenie CT	Terminal wtykowy						
Dokładność zasilania	Jednofazowe: Standardowy (100 / 5 A lub 300 / 5 A)	Podzielona faza: Standardowy (200 / 40 mA) Trójfazowe: Opcjonalny (Prąd wtórny wynosi 5 A)					
Dokładność kontroli mocy	1%Pn						
Cechy							
Fukncja mechanizmu wolnego od ryzyka	Tak						
Zdalna aktualizacja	Tak						
Dokładność zasilania^②							
	Specyfikacja	Wymiary (mm)			Rozmiar otworu (mm)		Stosunek
		W	H	D	a	e	
	CT-30×20-100 A	90	114	40	22	32	100:5 A
	CT-60×40-300 A	114	140	36	42	62	300:5 A
	CT-80×40-600 A	122	162	40	42	82	600:5 A
	CT-80×40-1000 A	122	162	40	42	82	1000:5 A
	CT-160×80-2000 A	184	254	52	82	162	2000:5 A
CT-160×80-3000 A	184	254	52	82	162	3000:5 A	

① Dla modelu AGF-AE-D, 2 przekładniki prądowe (200/40 mA) są dostarczane standardowo.

② W przypadku modelu ADL3000-E-B, przekładniki prądowe należy zamówić osobno.

③ Inwertery mogą wymagać adaptera komunikacyjnego do podłączenia do miernika energii (EPM). Przed złożeniem zamówienia prosimy skonsultować się z przedstawicielem handlowym.