

Solis-EPM3-5G-PRO

Gestionnaire d'énergie d'exportation Solis

Intelligent et fort

- Contrôle simultané de 10 onduleurs Solis
- Réaliser une compensation réactive du système

Économie et haute précision

- Surveiller simultanément les données de fonctionnement de l'onduleur 20 X Solis, économiser le coût du système de surveillance
- La précision du contrôle peut atteindre 3 %, ce qui améliore la performance du système
taux d'utilisation spontanée

Convivial et compatible

- Prend en charge l'accès simultané des onduleurs Solis avec différentes puissances
- Surveiller la production d'énergie et la consommation de charge à tout moment

Modèles:

Solis-EPM3-5G-PRO

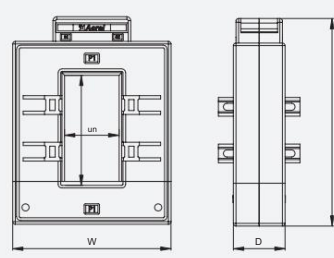


Vue à 360°



FICHE DE DONNÉES

Solis-EPM3-5G-PRO

Modèles		Solis-EPM3-5G-PRO					
Entrée CA							
Tension nominale		1F/PE, 240 V ; 3F/PE, 480 V					
Plage de tension d'entrée		100 ~ 300 V (LN) ; 175 ~ 494 V (LL)					
Plage de fréquences d'entrée		45 ~ 65 Hz					
Communication							
Communication de l'onduleur		Modbus					
Communication avec l'onduleur		RS485 (filaire)					
Nombre maximal d'onduleurs de communication		10					
Surveillance		Clé Wi-Fi / 4G / LAN (en option)					
Données générales							
Plage de température ambiante de fonctionnement		-13°F à 140°F (-25°C à 60°C)					
Humidité relative		5% ~ 95%					
Altitude maximale de fonctionnement		2000 m					
Protection contre les intrusions		Type 4X					
Degré de pollution		PD2 (intérieur), PD3 (extérieur)					
Catégorie de surtension		III					
Autoconsommation		< 6 W					
Dimensions (L × H × P)		364 × 276 × 114 mm					
Poids		2,1 kg (sans CT, compteur)					
connexion CA		Borne de connexion rapide					
Afficher		écran LCD					
Compteur intelligent		Phase divisée : AGF-AE-D ; Phase triphasée : ADL3000-EB					
connexion CT		Borne de prise					
Spécification CT		Phase divisée : Standard (200/40 mA) ; Triphasé : En option (le courant secondaire est de 5 A)					
Précision du contrôle de puissance		jusqu'à 3%					
Caractéristiques							
Fonction de sécurité intégrée		Oui					
Mise à niveau à distance		Oui					
Temps de contrôle		5 s					
Spécification CT							
	Spécification	Dimensions (mm)			Taille du trou (mm)		Rapport
		W	H	D	un	et	
	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