

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

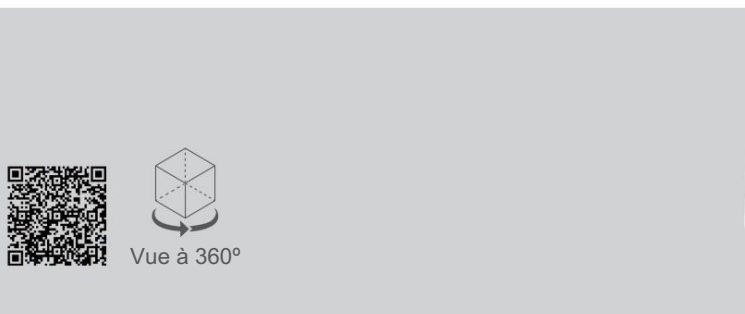
- Surveiller simultanément les données de fonctionnement de l'onduleur 20 X Solis, économiser le coût du système de surveillance
- La précision du contrôle peut atteindre 3 %, ce qui améliore la performance du système
- taux d'utilisation spontanée

Convivial et compatible

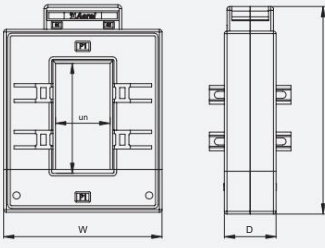
- Prend en charge l'accès simultané des onduleurs Solis avec différentes puissances
- Surveiller la production d'énergie et la consommation de charge à tout moment

Modèles:

Solis-EPM3-5G-PRO



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 x H x P)	364 x 276 x 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)			
			W	H	D	rapport		
		CT-30x20-100 A	90	114	40	22	32	100:5 A
		CT-60x40-300 A	114	140	36	42	62	300:5 A
		CT-80x40-600 A	122	162	40	42	82	600:5 A
		CT-80x40-1000 A	122	162	40	42	82	1000:5 A
		CT-160x80-2000 A	184	254	52	82	162	2000:5 A
		CT-160x80-3000 A	184	254	52	82	162	3000:5 A