



RPI M6A

Onduleur solaire triphasé à haut rendement destiné au marché européen – solution idéale pour les installations de taille moyenne et particulièrement adaptée pour l'industrie ou l'agriculture.

Flexibilité d'application

- Boîtier aluminium qui garantit une protection à vie contre l'humidité et la corrosion
- Large plage de tension d'entrée
- IP65 : possibilité d'installation en intérieure ou en extérieure
- Un design très compact pour une installation simplifiée – rapport densité de puissance sur taille exceptionnel

Efficacité maximum

- Rendement 98,3 %
- Un design sans ventilateur pour un coût de maintenance minimal
- 2 trackers pour une souplesse d'emploi maximale et une production optimale

onduleur solaire triphasé sans transformateur 6,0 kVA

Données techniques RPI M6A

ENTRÉE (DC)	RPI M6A
Puissance PV maximale recommandée	7,5 kW _p ¹⁾
Puissance maximale	6,6 kW ²⁾
Plage de tension	200 ... 1000 V
Tension de démarrage	250 V
Plage de puissance max. MPP	315 ... 800 V : charge symétrique (50/50 %) 425 ... 800 V : charge asymétrique (40/60 %)
Courant maximal	20 A (10 A par dispositif de suivi MPP)
Nombre max. de systèmes de Tracking MPP	Entrées parallèles : 1 système de Tracking MPP Entrées séparées : 2 systèmes de Tracking MPP
Charge d'entrée	Symétrique et asymétrique (40/60 % ou 60/40 %)

SORTIE (AC)	RPI M6A
Puissance apparente nominale	6,0 kVA ³⁾
Plage de tension	230 ± 20 % / 400 V _{AC} ± 20 % ⁴⁾ 3 phases ou 3 phases + N + PE
Courant nominal	8,7 A
Fréquence nominale	50 / 60 Hz
Plage de fréquences	50 / 60 Hz ± 5 Hz ⁴⁾
Facteur de puissance réglable	0,8 cap ... 0,8 ind
Distorsion harmonique totale (THD)	< 3 % @ puissance apparente nominale

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

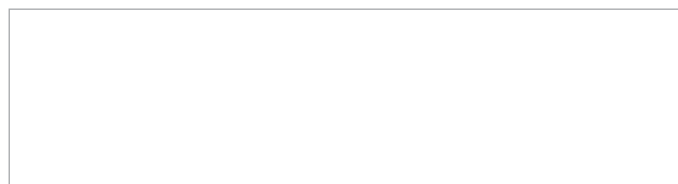
Nom du modèle	RPI M6A
Réf. de pièce Delta	RPI602FA0E1000
Rendement maximal	98,3 %
Rendement UE	97,6 %
Température de fonctionnement	-25 ... +60 °C
Puissance maximale sans déclassement	-25 ... +40 °C
Température de stockage	-25 ... +60 °C
Humidité	0 ... 100 % sans condensation
Altitude de fonctionnement max.	2000 m au-dessus du niveau de la mer
Garantie standard	5 ans avec possibilité d'extension

CONCEPTION MÉCANIQUE

Dimensions (l x H x P)	510 x 445 x 117 mm
Poids	25 kg
Refroidissement	Convection naturelle
Raccordement AC	Amphenol C16-3
Raccordement DC	2 paires de Multi-Contact MC4
Interfaces de communication	2 x RS485, 1 x contacts secs, 1 x EPO, 6 x entrées numériques
Sectionneur DC	Intégré
Écran	2 DEL, écran à cristaux liquides 4 lignes

STANDARDS / DIRECTIVES	RPI M6A
Degré de protection	IP65
Classe de protection	I
Paramètres de déconnexion configurables	Oui
Surveillance de l'isolation	Oui
Comportement en cas de surcharge	Limitation du courant ; limitation de la puissance
Protection de découplage/régulation du réseau	VDE 0126-1-1 ; VDE-AR-N 4105 ; EN 50438:2007 ; Synergrid C10/C11 06/2012 ; ÖNORM E8001-4-712 + A1 : 04/2014 ; VFR 2014 ; Îles françaises 50 Hz ; UTE C 15-712-1 VDE 0126-1-1/A1
CEM	EN61000-6-2; EN61000-6-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3
Sécurité	IEC62109-1 / -2; homologation CE

- 1) Lors d'une opération avec des entrées DC équilibrées (50/50 %)
- 2) Max 4,25 kW par entrée DC, en mode asymétrique
- 3) Cos Phi = 1 (VA = W)
- 4) La plage de tension AC et de fréquences sera programmée conformément aux exigences spécifiques au pays concerné.



Email: ventes.france@solar-inverter.com

Tel: 0800 918 823 (n° vert)