



ONDULEUR – 25 KW

Art.-Nr.: PV-WR-25KW-3P-01-WIFI

Cet onduleur RPOWER® est un onduleur connecté au réseau très puissant d'une puissance de 25 kW, triphasé, qui fournit l'énergie solaire pour l'autoconsommation ou injecte l'énergie non nécessaire dans le réseau électrique. Pour alimenter le réseau, l'onduleur nécessite un compteur SMART triphasé, qui peut être commandé séparément. Cette solution est principalement destinée aux opérateurs professionnels pour les moyennes et grandes toitures industrielles et les systèmes photovoltaïques au sol qui utilisent leurs bâtiments principalement pendant la journée et où la fiabilité et la stabilité sont importantes. Les onduleurs présentent un taux de surdimensionnement de 30 % de l'entrée DC et un taux de surcharge de 10 % de la sortie AC.



DONNÉES TECHNIQUES

Entrée	
Puissance d'entrée DC maximale (kW)	32.5
Tension d'entrée DC maximale (V)	1000
Tension d'entrée DC de démarrage (V)	250
Plage de fonctionnement MPPT (V)	200~850
Courant d'entrée DC max (A)	32+32
Courant de court-circuit maxi (A)	48+48
Nombre de MPPT/chaînes par MPPT	2 / 3

Efficacité	
Efficacité maximale	98,6%
Efficacité en euros	97,8%
Efficacité MPPT	>99 %



Sortie	
Puissance de sortie nominale (kW)	25
Puissance active maxi (kW)	27.5
Tension nominale du réseau AC (V)	220 / 380, 230 / 400
Tension nominale du réseau AC (Hz)	50 / 60
Phase de fonctionnement	Trois phases
Courant de sortie nominal du réseau AC (A)	37.9/36.2
Courant de sortie AC maxi (A)	41.7/39.9
Facteur de puissance de sortie	0,8 en avance à 0,8 en retard
Facteur harmonique	<3%
Courant d'injection DC (mA)	<0,5 %
Gamme de fréquence de puissance	47~52 ou 57~62

Protection	
Protection contre l'inversion de polarité DC	Oui
Protection contre les courts-circuits AC	Oui
Protection contre les surintensités de sortie AC	Oui
Protection contre les surtensions en sortie	Oui
Protection contre la résistance d'isolement	Oui
Surveillance des défauts à la terre	Oui
Protection contre l'îlotage	Oui
Protection thermique	Oui
Commutateur DC intégré	Oui
Téléchargement de logiciel à distance	Oui
Modification à distance des paramètres de fonctionnement	Oui
Protection de survoltage	DC Typ II / AC Typ II



Données générales	
Taille (mm)	L 330 x H 508 x P 206
Poids (kg)	20.8
Topologie	Sans transformateur
Propreconsommation	<1W (Nuit)
Température de fonctionnement	-25~65°C.>45°C
Niveau de protection de l'eau	IP65
Émission de bruit (typique)	<40dB
Concept de refroidissement	Refroidissement intelligent
Altitude maximale de fonctionnement sans déclassement	2000m
Garantie	5 ans
Norme de raccordement au secteur	CEI 0-21, VDE-AR-N 4105, NRS 097, IEC 62116, IEC 61727, G99, G98, VDE 0124-1-1, RD 1699, C10-11
Humidité de l'environnement de fonctionnement	0-100%
Sécurité CEM/Norme	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2

Caractéristiques	
Connexion - DC	Fiche MC4
Connexion - AC	Fiche IP65
Affichage	LCD 1602
Interface	RS485/RS232/Wifi/LAN

ACCESSOIRES ADAPTÉS



SMART METER
PV-SM-HYWR-63A-01