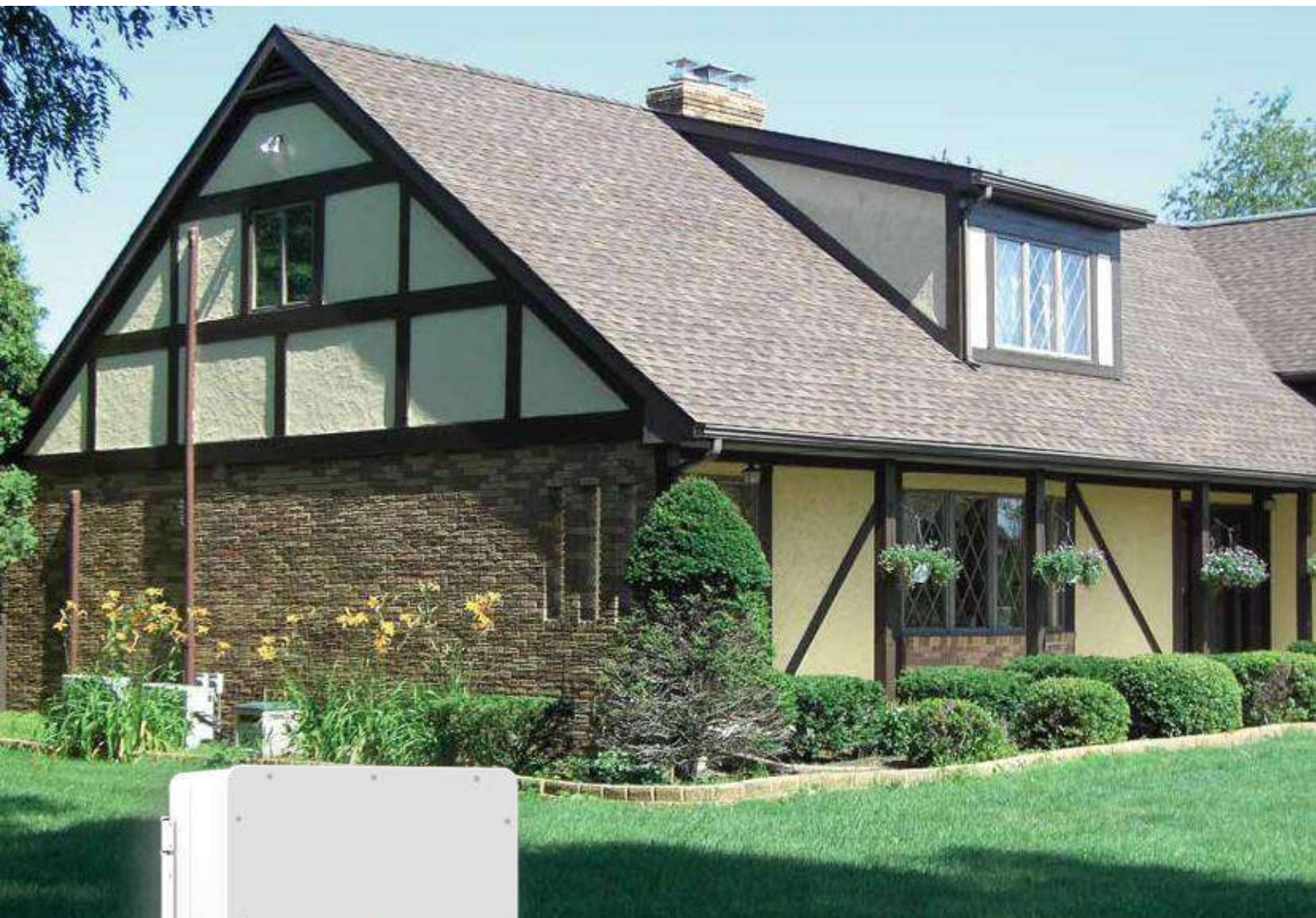


Onduleur Hybride triphasé

DIM- 5/6/8/10/12K- SG04LP3- UE



- 100** 100% déséquilibré sortir, chaque phase; Puissance de sortie max. en haut à 50% noté pouvoir
- CA** couple à rénovation existant solaire système
- 10** Max. 10 pièces parallèle pour sur le réseau et fonctionnement hors réseau ; Soutien multiple piles parallèle
- 240** Max. charge/décharge actuel de 240A
- 48** 48V faible tension batterie, transformateur isolement conception
- 6** 6 temps périodes pour batterie charge/décharge
- SG** Soutien stockage énergie depuis diesel générateur

Deye

Action Code:
605117.SH

Modèle	DIM - 5K -SG04LP3- UE	DIM - 6K -SG04LP3- UE	DIM - 8K -SG04LP3- UE	DIM - 10K -SG04LP3- UE	DIM- 12K -SG04LP3- UE
Données Batteries					
Batterie Taper	plomb-acide ou Lithium -ion				
Batterie Tension Gamme (V)	40- 60				
Max. Chargement Actuel (UN)	120	150	190	210	240
Max. Déchargement Actuel (UN)	120	150	190	210	240
Chargement Stratégie pour Li- ion Batterie	Auto-adaptation à BMS				
Nombre de Batterie	1				
PV Chaîne Saisir Données					
Max. PV Saisir Pouvoir (F)	6500	7800	10400	13000	15600
Max. PV Saisir Tension (V)	800				
Démarrer Tension (V)	160				
MPPT Tension Gamme (V)	200- 650				
Noté PV Saisir Tension (V)	550				
Max. Fonctionnement PV Saisir Actuel (UN)	13+13			26+13	
Max. Saisir Court-circuit Actuel (UN)	17+17			34+17	
Non. de député provincial Traqueurs/ Non. de cordes par député provincial Traqueur	2/1+1			2/2+1	
CA Entrée/Sortie Données					
Noté CA Entrée/Sortie Actif Pouvoir (F)	5000	6000	8000	10000	12000
Max. CA Entrée/Sortie Apparent Pouvoir (VIRGINIE)	5500	6600	8800	11000	13200
Noté CA Entrée/Sortie Actuel (UN)	7,6/7,2	9,1/8,7	12,1/11,6	15,2/14,5	18,2/17,4
Max. CA Entrée/Sortie Actuel (UN)	8.4/8	10/9.6	13,4/12,8	16,7/15,9	20/19.1
Max. triphasé Déséquilibré Sortir Actuel (UN)	11,4/10,9	13,6/13	18,2/17,4	22,7/21,7	27,3/26,1
Max. Continu CA Passage (grille à charger)(UN) Culminer Pouvoir (hors réseau) (F)	2 fois de noté pouvoir, 10s				
Pouvoir Facteur Ajustement	0,8 menant à 0,8 en retard				
Noté Entrée/Sortie Tension/Plage (V)	220/380V, 230/400V 0,85 Un - 1,1				
Noté Entrée/Sortie Grille Fréquence/Plage (Hz)	Un 50/45-55, 60/55-				
Grille Connexion	65 3L+N+PE				
Total Actuel Harmonique Distorsion (THD)	<3% (de nominal)				
DC Injection Actuel	pouvoir <0,5%				
Efficacité					
Max. Efficacité	97,6%				
Euro Efficacité	97,0%				
MPPT Efficacité	>99%				
Équipement Protection					
Intégré	DC Polarité Inverse Connexion Protection, CA Sortir Surintensité Protection CA Sortir Surtension Protection, CA Sortir Court Circuit Protection, Thermique Protection DC Terminal Isolation Impédance Surveillance, DC Composant Surveillance, Sol Faute Actuel Surveillance de l'alimentation Réseau Surveillance, Île Protection Surveillance, Terre Faute Détection, DC Saisir Charger Surtension Charger Baisse Protection, Résiduel Actuel (RCD) Détection, Surtension protection niveau				
Surtension Protection	TAPER II(DC), TYPE II				
Interface					
Interface	Wi-Fi, RS485, PEUT				
Général Données					
Fonctionnement Température Gamme (°C)	-40 à +60 °C , >45 °C				
Permis Ambient Humidité	Déclassement 100%				
Permis Altitude	2000				
Bruit (dB)	m≤55				
Entrée Protection (PI)	propr				
Notation Onduleur	Non-ISO				
Topologie	intell				
Sur Tension Catégorie	OEV II(DC), OEV III(AC)				
Armoire Taille (LxHxP)	422 × 658 × 254 (Sauf connecteurs et (Parenthèses)				
Poids (kg)	65				
Taper de Refroidissement	Intelligent Air Refroidissement				
Garantie	5 Années/10 Années				
Grille Règlement Sécurité / CEM Standard	le Garantie Période Cela dépend le Final Installation Site de Onduleur, Plus Informations S'il te plaît Référer à CEI 61727, CEI 62116, CEI 0-21, PR 50549, MRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105 CEI/EN 61000-6-1/2/3/4, CEI/EN 62109-1, CEI/EN 62109-2				