KIT CKW GOLIATH 500W

Réf 89447 : Kit 9kw ardoise



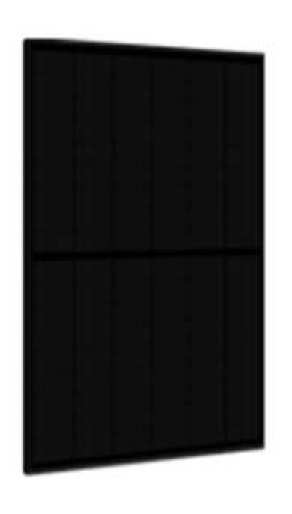




COMPOSITION DU KIT

18 Panneaux CKW Goliath 500W

3 Micro-onduleur MP3000

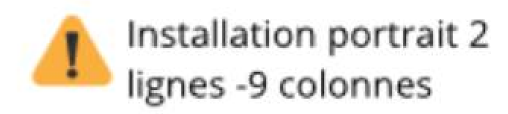




1 Coffret AC



Système de montage pour toit ardoise









Modules photovoltaïques 500W demi cellule Full Black

Type de Module		SR-66M500NHLPro		SR-66M505NHLPro		SR-66M510NHLPro		SR-66M515NHLPro		SR-66M520NHLPro	
Efficacité module (%)		21.08		21.29		21.5		21.71		21.92	
Tolérance (W)		0 ~ +5		0 ~ +5		0~+5		0 ~ +5		0~+5	
Test Environment		STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Puissance max (W)		500	377.20	505	380.97	510	384.74	515	388.51	520	392.28
Tension circuit ouvert V	oc (V)	45.79	43.73	45.98	43.92	46.17	44.10	46.37	44.29	46.56	44.47
Courant court circuit Isc	(A)	13.97	11.28	14.05	11.34	14.12	11.40	14.21	11.47	14.28	11.53
Tension puissance max	imale Vm(V)	37.83	35.50	37.99	35.65	38.15	35.80	38.31	35.95	38.47	36.10
Courant puissance maximal Im (A)		13.22	10.66	13.3	10.72	13.37	10.78	13.45	10.85	13.52	10.90
Type de cellule (mm)		M10 TopCon									
Nombre de cellules (Pcs)		132(6×22)									
Tension max du système (V)		DC1500									
Coefficient témperature V	oc (%/°C)					-0	.249				
Coefficient témperature Isc (%/°C)		0.045									
Coefficient témperature Pm (%/°C)		-0.3									
Température de fonctionnement (°C)		-40 to 85									
Température nominale ce	ellule (NOCT) (°C)					45	5±2				
Max.fusibles en série (A)					- 1	25				
Résistance à la pression	n (Pa)	5400									
Résistance au vent (Pa)		2400									
STC: Irradiance 1000W NOCT: Irradiance 800V				I 1m/s							
MATÉRIEL											
Cadre	Aluminium ar	nodisé			Verre			Verre trempé 3.2 mm à faible teneur en fer			
Cellule	6x22 cellules solaires mono			Boîte de jonction		IP≥68,TÜV&UL					
Diodes 3		Câble et connecteur 4mm2, EVO2 ouEVO2 compatible									
Longueur de câble 1200mm											

Poids

Emballage

DESIGN TECHNIQUE

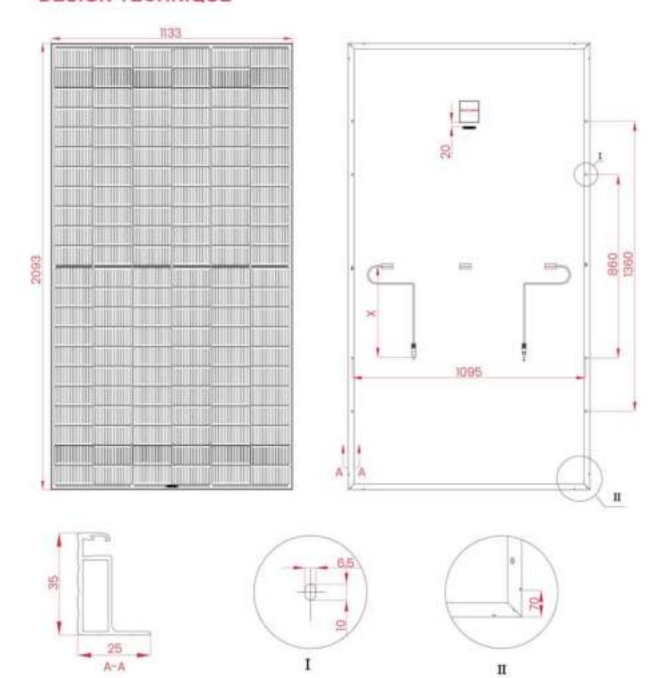
Capacité de chargement

DÉTAILS D'EMBALLAGE

Dimension

2093x1133x35mm

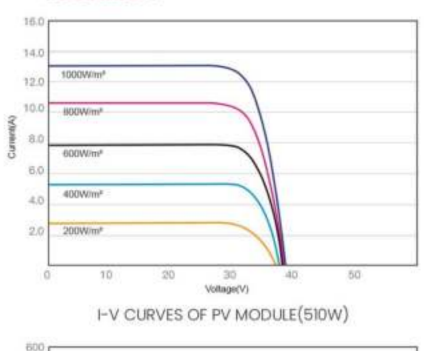
682pcs / 40'HC

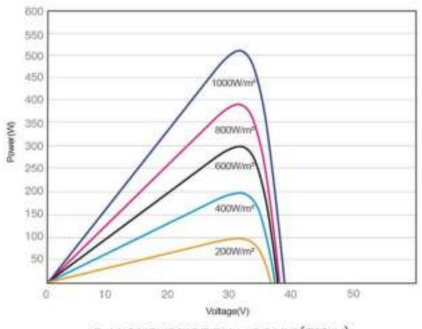


COURBES IV

25.9kg

31pcs/palette





P-V CURVES OF PV MODULE(510W)





Modèle Micro-onduleur 3000W 6MPPT

Entrée (DC)

Nombre d'entrée	6 inputs, 6 Panels
Puissance d'entrée reccommandée[W]	480-700
Plage de tension MPPT [V]	28-48
Plage de tension de fonctionnement [V]	16-60
Max tension d'entrée [V]	60
Max. Courant d' entrée [A]	20
Nombre de MPPT	6

Sortie[AC]

Max. Puissance de Sortie Continue [VA]	3300
Puissance de sortie continue nominale [W]	3000
Courant de sortie nominal [A]	13
Tension de sortie nominale [V]	220/230/240, L/N/PE
Fréquence nominale [Hz]	50/60
Facteur de puissance	>0.99 default, 0.8 leading 0.8 lagging
Distorsion harmonique du courant de sortie	<3%

Efficacité

Efficacité maximale de l'onduleur	97.6%
Efficacité pondérée CEC	97%
Efficacité nominale MPPT	99.9%
Consommation électrique nocturne	< 1 W

Données mécaniques

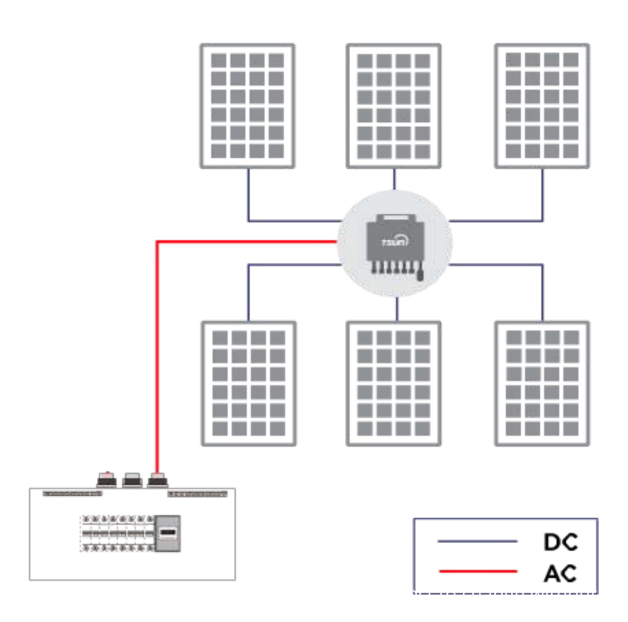
Dimensions [WxHxD mm]	354 * 294 * 60
Poids [kg]	5.6
Type de boîtier	IP67
Refroidissement	Convection naturelle

Données environnementales

Plage de température ambiante de fonctionnement	nt []	-40
Humidité relative	°C	°C jusqu'à 65°C0-100% de condensation
Max. Altitude d'utilisation sans déclassement [M]		2000

Moniteur

Diagramme







Désignation

CoffretdeprotectionACpourinstallationphotovoltaïquecomposéede1 onduleur depuissance inférieureà 9kW.

Domaine d'utilisation

Coffret destiné au raccordement et à la protection coté AC des installations PV 7 à 9kW composées de 1 onduleur triphasé dans les bâtiments àusage d'habitation

Description

Coffret de protection AC pour installation photovoltaïque comprenant arrivées sur, inter-diff 30mA, parafoudre avec déconnecteur associé, départ onduleur sur Disjoncteur 3Ph+N 16A courbe C.

Caractéristiques

- Dimensions (LxHxPmm) :250 x 328 x 140mm
- Tensiond'emploi:230/400Vac
- Courantd'emploi (Ie)16A(disjoncteurtétra16courbe C)
- Tension deprotectionparafoudreUp:1.5kV;
- Courant nominal de décharge duparafoudre In:5kA(8/20µs)
- Courantmaximal dedéchargeduparafoudreImax:15kA(8/20µs)
- Calibredéconnecteur deparafoudre: 20A
- Parafoudreconforme àlanormeNFEN61643-11type2.
- EnveloppeIP65.

Spécifications d'installation

Installation à proximité des onduleurs, capacités de raccordement : 16mm² pour l'arrivée câble revente, 16mm² pour la connexion onduleur, 10/16mm² pour la terre(bornier 5 points).

Système de montage pour toit en ardoise



Installation rapide et facile



Seulement 4 composants nécessaires



Crochet assemblé équipé du clicker EVO



Structure robuste et sûre







Installation portrait 2 lignes -9 colonnes

