



Kit photovoltaïque 9kWc

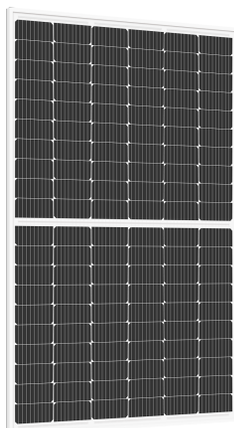
avec panneaux 375Wc

Ref.89071



COMPOSITION DU KIT

24 Panneaux 375 Wc Mono



12 Micro-onduleurs 700Wc



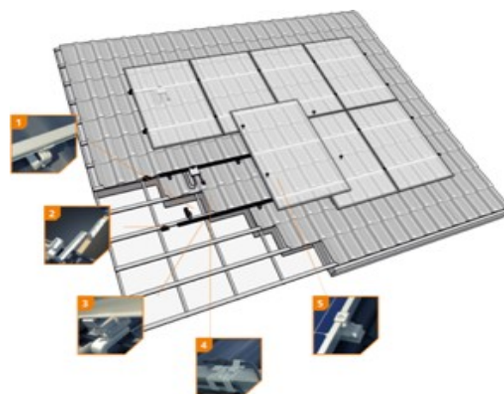
1 Coffret AC



Système de montage pour toit en tuile



Attention = Fixations fournies pour l'installation en portrait de 3 lignes de 8 panneaux





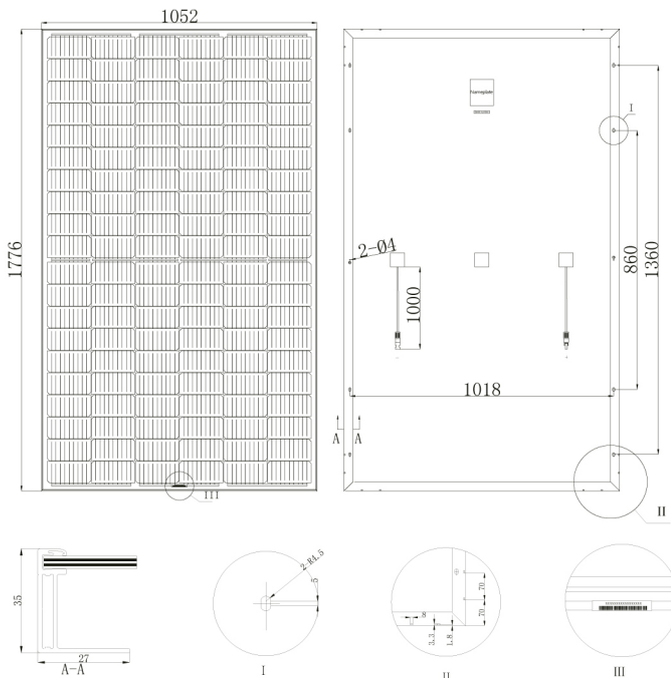
Module photovoltaïque Demi cellule Série L Plus (6x20)

Type de module		SR - M660360HLP		SR - M660365HLP		SR - M660370HLP		SR - M660375HLP	
Test		STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Tolérance	(%)	0~+3		0~+3		0~+3		0~+3	
Efficacité module	(%)	19.46		19.73		20		20.27	
Puissance max	Pmax(W)	360	266.59	365	270.29	370	273.99	375	277.69
Tension circuit ouvert	Voc(V)	40.92	38.18	41.12	38.38	41.32	38.48	41.56	38.7
Courant court circuit	Isc(A)	11.22	9.01	11.3	9.07	11.39	9.15	11.46	9.21
Tension à puissance max	Vm(V)	33.69	31.08	33.89	31.28	34.09	31.48	34.29	31.66
Courant à puissance max	Im(A)	10.69	8.55	10.78	8.62	10.86	8.69	10.94	8.75
Type de cellule	(mm)	166x83(9BB Mono-Crystalline Silicon)							
Nombre de cellules	(Pcs)	120(6x20)							
Tension max du système	(V)	DC1000							
Coefficient température Voc	(%/°C)	-0.285							
Coefficient température Isc	(%/°C)	0.055							
Coefficient température Pm	(%/°C)	-0.365							
Température de fonctionnement	°C	-40 to 85							
Température nominale cellule	°C	45±2							
Fusible en série	(A)	15							
Résistance à la pression	(Pa)	5400							
Résistance au vent	(Pa)	2400							

STC: Irradiance 1000 Wc/m², température cellule 25°C, AM1.5

NOCT: Irradiance 800Wc/m², température ambiante 20°C, vitesse du vent 1m/s

DESSINS TECHNIQUES

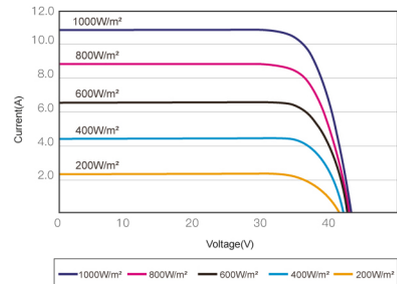


Fabriqué en Chine

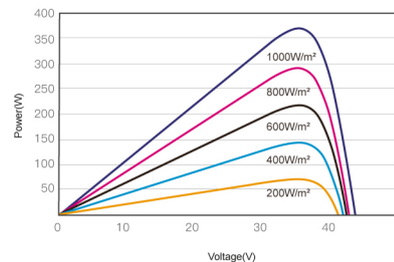
MATÉRIELS

Cadre	Aluminium anodisé
Verre	Verre trempé 3.2 mm à faible teneur en fer
Cellule	6x20pcs 166x83mm cellule solaire mono
Boîte de jonction	Courant nominal ≥ 15A IP≥67, TUV & UL
Câble et connecteur	4mm ² .MC4 ou MC4 compatible
Longueur de câble	1000 mm ou personnalisé pour le client

COURBE IV



I-V CURVES OF PV MODULE(370W)



P-V CURVES OF PV MODULE(370W)

DÉTAILS D'EMBALLAGE

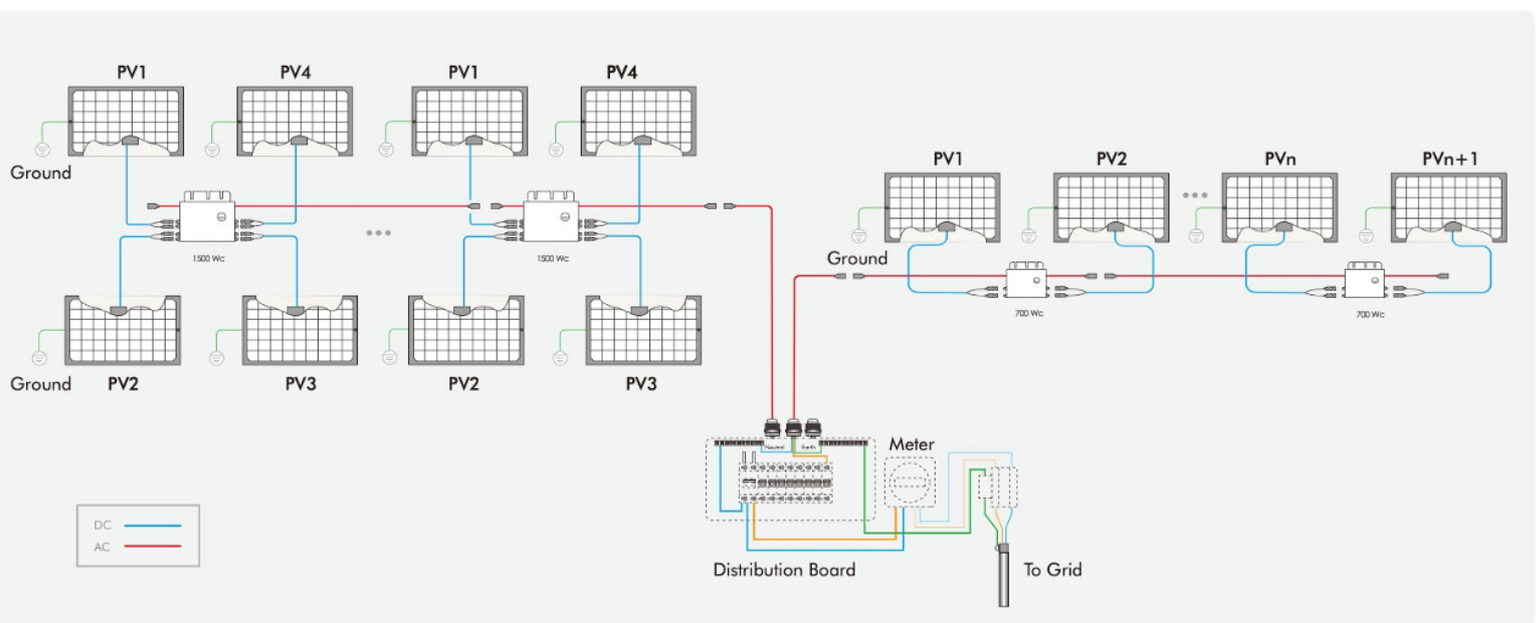
Dimensions	mm	1776x1052x35
Poids	kg	20
Capacité de chargement		832pcs/40'HC
Emballage	pcs/palette	30



Données Techniques

Type	Micro-onduleur 700Wc	Micro-onduleur 1500Wc
Ref.	80808	80809
Entrée (DC)		
Puissance d'entrée recommandée [W]	2*280-440	4*300-470
Plage de tension MPPT [V]	33-48	36-48
Plage de tension de fonctionnement [V]		16-60
Tension d'entrée max.[V]		60
Courant d'entrée max.[A]		11.5
Courant de court-circuit d'entrée max. [A]		15
Sortie [AC]		
Puissance de sortie continue max. [W]	700	1500
Courant de sortie nominal [A]	3.04	6.52
Courant de sortie max. [A]	3.19	6.82
Tension de sortie nominale [V] *		220/230/240, L/N/PE
Fréquence nominale [Hz] *		50/60
Facteur de puissance		> 0.99
Distorsion harmonique du courant de sortie		< 3%
Unités max. pour une branche de 20 A	7	3
Efficacité		
Efficacité maximale de l'onduleur		96.7%
Efficacité pondérée CEC		96.5%
Efficacité nominale MPPT		99.9%
Consommation électrique nocturne [mW]		< 50
Données mécaniques		
Dimensions (LxHxP) [mm]	250x170x28	280x176x33
Poids (kg)	3	3.75
Type d'enceinte		IP67
Refroidissement		Natural Convection
Environnement		
Plage de température ambiante de fonctionnement [°C]		-40°C to 65°C
Plage de température interne de fonctionnement [°C]		-40°C to 85°C
Humidité relative		0-100 % condensation
Altitude de fonctionnement		2000
Moniteur		2.4G RF

Diagramme





CKW-DB-T9

Boîte de distribution AC

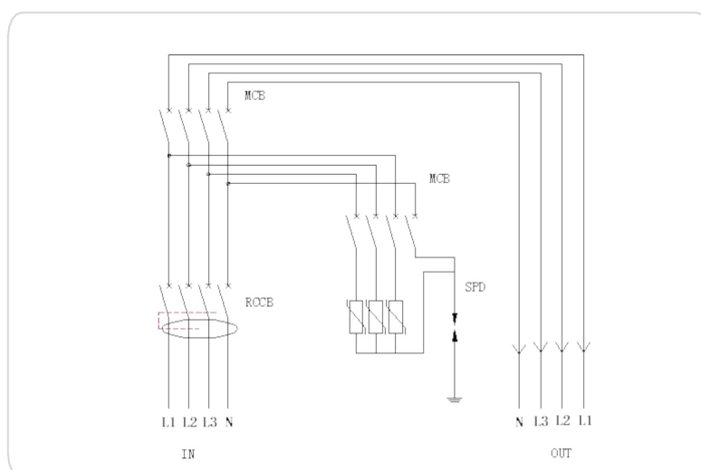


Le coffret électrique AC de CKW Solar Group convient aux systèmes photovoltaïques triphasés jusqu'à 9kWc, pour les installations résidentielles ou tertiaires. Équipé d'une protection contre les surintensités, d'un disjoncteur automatique, d'un court-circuit, d'une protection contre les fuites et d'une mise à la terre.

Données techniques

Modèle	CKW-DB-T9
Paramètres principaux	
Tension nominale	400 VAC
Courant nominal	20 A
Certificats	Tous les composants à l'intérieur sont conformes à la CE
Annexe	
Type de matériau	Polycarbonate
Indice de protection d'entrée	IP66
Anti-UV	OUI
Ignifuge	OUI
Indice de protection contre les impacts	IK07
Câble d'entrée	PG25, 2.5 jusqu'à 6 mm ²
Câble de sortie	PG25, 2.5 jusqu'à 6 mm ²
Disjoncteur AC	
Type de disjoncteur AC	Standard, Size 4P * 2
Courant nominal	4P
Tension nominale	20A
Ics	400 VAC
Parafoudre AC	
Pôle	Standard, Size 4P
Uc	4P
In	440VAC
I _{Max}	20 kA
Up	40 kA
Leakage Protector	
Pôle	Standard, Size 4P
Courant nominal	2P
Tension nominale	40 A
Type	400 VAC
Courant résiduel	AC (A Optionel)
Environnement	
Température de fonctionnement	30 mA
Humidité	-20 °C jusqu'à +60 °C
Altitude	99%
Installation	2000 m
Dimension et Poids	Montage mural
	38,5x23,5x11,7 cm – 4Kg

Diagramme



Systeme de montage simple et innovant



CLICKFIT EVO



Les systemes innovants ont été conçus de façon à maximaliser l'aisance et la durabilité. Robuste, résistants aux vents forts, flexibles et surtout simple à installer. Un seul outil est nécessaire pour tout le montage!

Le montage fera gagner aux installateurs 40% de temps!

Les systeme ESDEC sont fabriqués aux Pays-Bas, brevetés et Universel.

ESDEC propose toute une gamme de services pratiques, tels que des calculateurs pour vos projets, 25 ans de garantie et des conseils d'experts.

1- Réglage universel

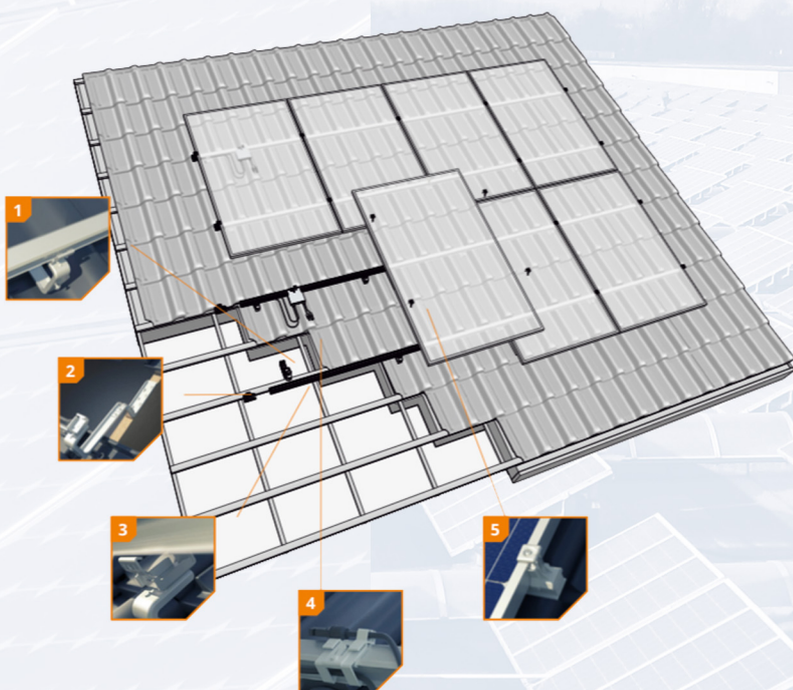
Le crochet de fixation universel se règle progressivement sur la hauteur et la largeur et s'utilise sur toutes les combinaisons possibles de tuile/liteau

2- Option de vissage incluse

Le crochet de fixation universel prévoit en outre une option vissable. Ainsi, si souhaité, le crochet de fixation peut être vissé au toit.

3- Connexion cliquable renouvelée

Le crochet de toit universel est fourni avec une connexion de clic auto-alignant. Cela rend le rail de montage toujours facile à monter.



4- Gestion des câbles intégrée

Le câblage et les connecteurs peuvent toujours être rangés de manière ordonnée et sûre aussi bien dans le crochet de fixation que le clip de câbles. L'optimisateur se clique aussi facilement au clip de câbles.

5- Toujours aux bonnes dimensions

La pince module universelle s'adapte à tous les cadres de panneaux solaires et s'utilise comme pince médiane et pince finale en combinaison à l'embout.





CKW Solar Group

Einsteinstraat 2a, 7131PK Lichtenvoorde

The Netherlands

Phone 0637494301 - commercial@ckwsolargroup.com