# KIT CKW COBRA FULL BLACK



Ref 89132: Kit 9kW sans fixation





## **COMPOSITION DU KIT**

24 panneaux 375 Wc Mono Full Black 12 Micro-onduleurs 800W





### 1 Coffret AC



## 375 BLACK COBRA



#### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES @STC\*

Puissance Max Pmax (W)	360	365	370	375	380
Tolérance	$0\sim 5$				
Tension à puissance max Vpm (V)	33.96	34.14	34.35	34.35	34 - 80
Courant à puissance max Ipm (A)	10.60	10.69	10.77	10.86	10.92
Tension circuit ouvert Voc (V)	40.62	40.83	41.08	41.28	41.59
Courant court circuit Ise (A)	11.53	11.62	11.70	11.79	11.85
Efficacité module (%)	19.8	20.0	20.3	20.6	20.9

<sup>\*</sup> STC (Standard Test Condition): lrradiance 1000W/m2, Température cellule 25°C, AM 1.5

#### PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES @ NOTC \*\*

Puissance Max Pmax (W)	276.56	280.41	284.25	288.09	291.93
Tension à puissance max Vpm (V)	30.96	31.12	31.31	31.47	31.72
Courant à puissance max Ipm (A)	8.93	9.01	9.08	9.15	9.20
Tension circuit ouvert Voc (V)	37.50	37.70	37.93	38.11	38.40
Courant court circuit Ise (A)	9.80	9.88	9.95	10.02	10.07

<sup>\*\*</sup> NOTC (Nominational Operating Cell Temperature): Irradiance 800W/m2, Température ambiente 20°C, Vitesse du vent lm/s 1. 5

#### COEFFICIENTS DE TEMPÉRATURE

Coefficients témperature Pmp	- 0.46 % / OC
Coefficients témperature Voc	- 0.266 % / OC
Coefficients témperature Ise	+ 0.354%/OC

#### PARAMÈTRES MÉCANIQUES

Verre	Verre haute transmission 3.2 mm
Cellules	120pcs (6x20)
Dimensions ( L*W*H )	1755 x 1038 x 35mm
Poids	18.5 kg
Cadre	Aluminium anodisé
Boite de jonction	IP67, 3 bypass diodes
Longueur de câble	$4.0 mm^2$ , $1200  mm$

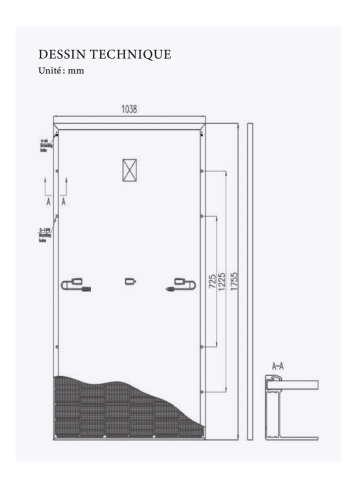
#### CONDITION DE FONCTIONNEMENT

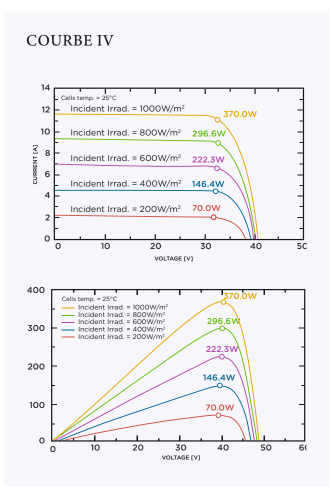
Tension max du système	1000 (DC)	1500 (DC)
Température de fonctionnement (°C)	- 40 ~ + 85	
Résistance au vent et à la pression (Pa)	2400/540	0
Courant maximum (A)	20	
Classement au feu	Classe A	
NOCT (°C)	$45\sim2$	

#### DÉTAILS D'EMBALLAGE

Conteneur	40'HQ
Pièce par palette	33
Palette par conteneur	26
Pièce par conteneur	858

Cadre 35mm





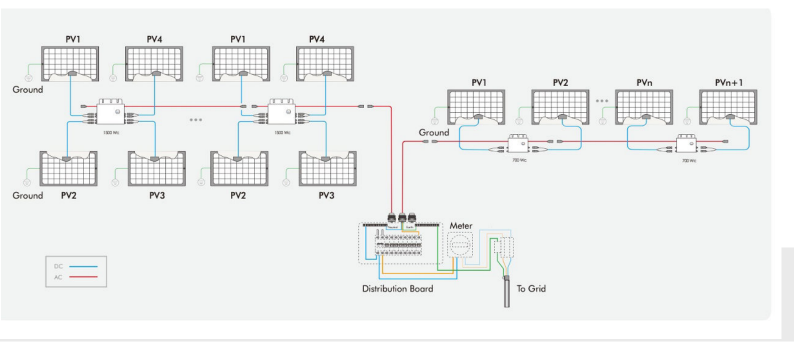




## Données Techniques

Туре	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]	250×170×28	280x176x33
Poids (kg)	3	3.75
Type d'enceinte	IP67	
Refroidissement	Natural Convection	
Environnement		1200 1252
Plage de température ambiante de fonctionnement [°C]	-40°C to 65°C	
Plage de température interne de fonctionnement [°C]	-40°C to85°C	
Humidité relative Altitude de fonctionnement	0-100 % condensation	
Moniteur	2000 2.40 PF	
MOTIFICOT	2.4G RF	

## Diagramme







## Désignation

Coffret de protection AC pour installation photovoltaïque composée de 1 onduleur de puissance inférieure à 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 à usage 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 (LxHxP mm): 250 x 328 x 140mm
- Tension d'emploi : 230/400Vac
- Courant d'emploi (le) 16A (disjoncteur tétra16 courbe C)
- Tension de protection parafoudre Up : 1.5kV ;
- Courant nominal de décharge du parafoudre In: 5kA (8/20µs)
- Courant maximal de décharge du parafoudre Imax: 15kA (8/20µs)
- Calibre déconnecteur de parafoudre : 20A
- Parafoudre conforme à la norme NF EN 61643-11 type2.
- Enveloppe IP65.

### 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).



# **CKW Solar Group**

Einsteinstraat 2a, 7131PK Lichtenvoorde
The Netherlands
Phone 0637494301 - commercial@ckwsolargroup.com