# KIT CKW COBRA FULL BLACK



Ref 89130: Kit 9kW toit plat





# **COMPOSITION DU KIT**

24 Panneaux 375 W Full Black Mono 12 Micro-onduleurs 800W avec WiFi integré





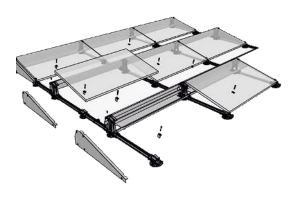
#### 1 Coffret AC



#### Système de montage pour toit plat



**Attention** = Fixations fournies pour l'installation SUD de 3 lignes- 8 colonnes



# 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	$4.0 mm^2$ , $1200  mm$

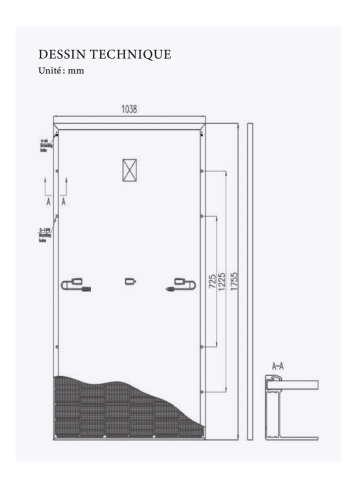
#### CONDITION DE FONCTIONNEMENT

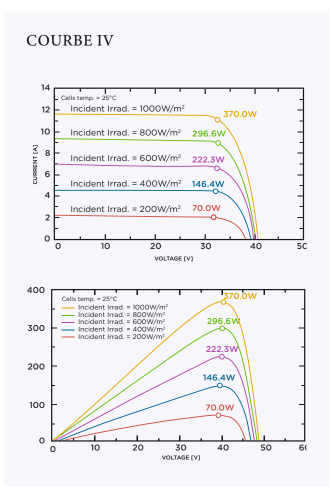
Tension max du système	1000 (DC)	1500 (DC)	
Température de fonctionnement (°C)	-40 ~ +85		
Résistance au vent et à la pression (Pa)	2400/5400		
Courant maximum (A)	20		
Classement au feu	Classe A		
NOCT (°C)	$45\sim2$		

#### DÉTAILS D'EMBALLAGE

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

Cadre 35mm





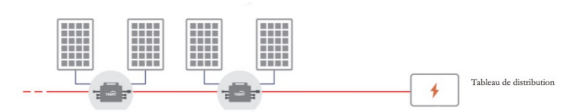
# Données techniques





Modèle	Micro-onduleur 2MPPT
Entrée (DC)	
Puissance de module recommandée [W]	300-550
Tension de démarrage [V]	22
Plage de tension MPPT [V]	16-60
Tension d'entrée maximale [V]	60
Courant d'entrée maximal [A]	14
Max. Courant de court-circuit en entrée [A]	20
Quantité de MPPT	2
Sortie [AC]	
Max. Puissance de Sortie Continue [VA]	800
Puissance de sortie continue nominale [W]	800
Courant de sortie nominal [A]	3.48
Max. Courant de sortie [A]	4
Tension de sortie nominale [V]	220/230/240(175~270), 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%
Max. Unités par branche	4
Efficacité	
Efficacité maximale de l'onduleur	96.7%
Efficacité pondérée CEC	96.5%
Efficacité nominale MPPT	99.9%
Efficacité EU	96.3%
Consommation électrique nocturne [mW]	< 50
Données mécaniques	
Dimensions [WxHxD mm]	250 * 170 * 28
Poids [kg]	3
Type de boîtier	IP67
Refroidissement	Convection naturelle

# Diagramme





# Fiche technique CKW 83520

Coffret de protection AC pour installation PV jusqu'à 9kW





## 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).

# Système de montage simple et innovant





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.



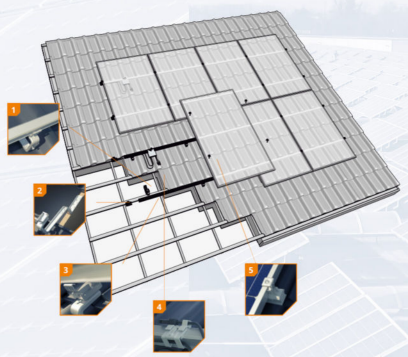
Les systèmes innovants ont été conçus de façon à maximaliser l'aisance et la durabilité. Robuste, résistants aux vents forts, flexibles et surtout simple à installer. Un seul outil est nécessaire pour tout le montage!

Le montage fera gagner aux installateurs 40% de temps!

Les système 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.



# 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