# KIT CKW COBRA FULL BLACK



## Ref 89144: Kit 6kW sans fixation



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

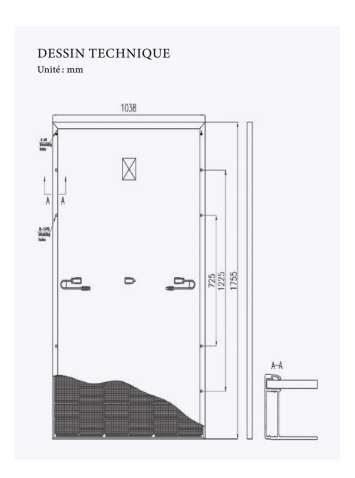
#### CONDITION DE FONCTIONNEMENT

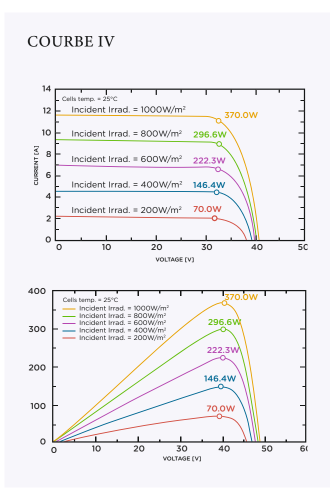
Tension max du système	1000 (DC)	1500 (DC)	
Température de fonctionnement (°C)	-40~+85	5	
Résistance au vent et à la pression (Pa)	2400/5400		
Courant maximum (A)	20		
Classement au feu	Classe A		
NOCT (°C)	$45\sim 2$		

#### DÉTAILS D'EMBALLAGE

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

Cadre 35mm









DONNÉES TECHNIQUES	1PH 3000-TLM-V3	1PH 3680-TLM-V3	1PH 4000-TLM-V3	1PH 4600-TLM-V3	1PH 5000-TLM-V3	1PH 6000-TLM-V3
Données techniques entrée DC			30,30,40,00,00,00,00			
Puissance DC typique*	3 300 W	4 048 W	4 400 W	5 060 W	5 500 W	6 600 W
Puissance maximale par canal	3 300 W	3 000 W	4 400 W	3 000 W	3 500 W	0 000 W
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		3 000 W			3 300 W	
Nbre de MPPT indépendants/Nbre de chaînes par MPPT			2	2/1		
Tension d'entrée maximale DC			60	0 V		
Tension d'activation				O V		
Tension d'entrée nominale DC				0 V		
Plage MPPT de tension DC				-570 V		
Plage de tension DC en pleine charge	125 V-520 V	150 V-520 V	165 V-520 V	190 V-520 V	210 V-520 V	250 V-520 V
Courant d'entrée maximal pour chaque MPPT				/12,5 A		
Courant absolu maximal pour chaque MPPT				/15 A		
Données techniques sortie AC						
Puissance nominale AC	3 000 W	3 680 W	4 000 W	4 600 W	5 000 W	6 000 W
Puissance maximale AC	3 000 VA	3 680 VA	4 000 VA	4 600 VA	5 000 VA	6 000 VA
Courant maximal AC	14,4 A	16 A	19,3 A	22,2 A	24,1 A	28,9 A
Type de connexion/Tension nominale de réseau			Ionophasée L/N/PE			. 2555.5500
Plage de tension du réseau			/~276 V (selon les r			
Fréquence nominale de réseau				/60 Hz	,	
Plage de fréquence de réseau		45 Hz~55 Hz / 54 Hz~66 Hz (selon les normes de réseau locales)				
Distorsion harmonique totale		(3 %				
Facteur de puissance	1 (programmable +/-0,8)					
Plage de réglage de la puissance active	0~100 %					
(configurable)			0~10	00 %		
Limitation d'injection en réseau		Injection ré	glable de zéro à la	valeur de puissanc	e nominale**	
Rendement						
Rendement maximal	98	,2 %		98	,4 %	
Rendement pesé (EURO)		97,3 %			97,5 %	
Rendement MPPT			>99	,9 %		
Consommation nocturne			<1	W		
Protections						
Protection d'interface interne			C	Dui		
Protections de sécurité		Anti-îlo	tage, RCMU, survei	llance des défauts	à la terre	
Protection contre l'inversion de polarité DC			C	Dui		
Sectionneur DC			Inte	égré		
Protection contre la surchauffe			C	Dui		
Catégorie de surtension/Type de protection		Caté	gorie de surtension	III/Classe de prote	ection I	
Déchargeurs intégrés			AC/DC MOV : 7	Type 3 standard		
Normes						
EMC (CEM)			EN 61000-6-2/3, E	N 61000-3-2/3/11/1	2	
Normes de sécurité		IEC 62116, IEC	61727, IEC 61683, IE	C 60068-1/2/14/3	0, IEC 62109-1/2	
Normes de connexion au réseau		Certificats et n	ormes de connexion	disponibles sur www	zcsazzurro.com	
Communication						
Interfaces de communication		Wi-Fi/4G/Ethe	rnet (en option), RS	6485 (protocole pr	opriétaire), USB	
Autres entrées et connexions		Entr	ée pour la connexid	on du capteur de co	ourant	
Données générales						
Plage de température ambiante admise		-30 °C+6	0 °C (limitation de	puissance au-dess	us de 45 °C)	
Topologie			Sans tran	sformateur		
Indice de protection environnementale			IF	65		
Plage d'humidité relative admise			0 %95 % sa	ns condensation		
Altitude maximale de fonctionnement			4 0	00 m		
Niveau de bruit			<25 d	Bà1m		
Poids			10	kg		
Refroidissement	Convection naturelle					
Dimensions (H*L*P)	345 mm*341 mm*167 mm					
Écran	LCD					
Garantie	5 ou 10 ans					

<sup>\*</sup> La puissance DC typique ne représente pas une limite maximale de puissance applicable. Le configurateur en ligne disponible sur le site www.zcsazzurro.com fournira les configurations possibles applicables.

\*\* Possible en connectant un capteur de courant (ZST-ACC-TA) ou en utilisant un meter spécifique





#### Désignation

Coffret de protection AC pour installation photovoltaïque raccordée réseau 6kW Mono.

#### Domaine d'utilisation

Coffret destiné à la protection des équipements d'une installation de production électrique photovoltaïque domestique contre la foudre et les surtensions. Le coffret peut assurer le raccordement entre l'onduleur et le réseau et protéger l'onduleur contre les surtensions côté AC (onduleur ou chaine de micro-onduleur <6kWc).

### Description

Coffret de protection AC pour installation photovoltaïque comprenant arrivées onduleur sur Inter-différentiel 30mA, parafoudre AC avec déconnecteur intégré, disjoncteur de ligne 32A courbe C, interrupteur différentiel 30mA et bornes pour connexion jusqu'à 10mm².

### Caractéristiques

- Dimensions (LxHxP mm): 250 x 250 x 140
- · Type de branchement : Monophasé
- Courant d'emploi (le): 32A (Disjoncteur 32A courbe C)
- sensibilité protection différentielle : 30mA (inter différentiel)
- Tension de service : 240Vac.
- Tension de protection parafoudre Up : 1.3kV ;
- Courant nominal de décharge parafoudre In: 5kA (8/20µs)
- Courant maximal de décharge parafoudre Imax: 15kA (8/20µs)
- Déconnecteur de parafoudre : intégré.
- Parafoudre conforme à la norme NF EN 61643-11 type 2

#### Spécifications d'installation

Installation à proximité de l'onduleur, capacités de raccordement : 10mm² pour les entrées et sorties AC, 16mm² pour la terre (bornier 5 points).

### Aide au descriptif

Coffret de protection AC photovoltaïque pour installation monophasée raccordée réseau <6kW, inter-diff 30mA, parafoudre avec déconnecteur associé et disjoncteur de ligne 32A, enveloppe IP65 avec porte fumée.





## Désignation

Coffret de protection DC pour installation photovoltaïque 600Vdc à 2 groupes ou 2 chaînes indépendantes.

#### Domaine d'utilisation

Coffret destiné au raccordement et à la protection contre la foudre et les surtensions des équipements d'une installation de production électrique photovoltaïque domestique ou tertiaire. Le coffret peut assurer la mise en parallèle de 2 chaînes de modules et la protection contre la foudre du convertisseur pour chaque groupe (onduleur à 2 MPPT ou pour 2 onduleurs à 1 MPPT) coté courant continu (entrée panneaux).

## Description

Coffret de protection DC pour installation photovoltaïque 600Vdc 2 voies comprenant pour chaque arrivées sur bornes à ressort, inter-sectionneur 25A/600Vdc et parafoudre DC avec déconnecteur intégré. Connectique MC4 encastrée sur les entrées (1 couple de connecteur pas groupe)

## Caractéristiques

- Dimensions (LxHxP mm): 440 x 300 x 140
- Tension d'emploi (UocMAX): 600Vdc
- Courant d'emploi (le): 25Adc (sectionneur 25A/1000Vdc DC21B)
- Courant de court-circuit nominal de l'installation (IscSTC): <20Adc (par groupe)</li>
- Tension de protection Up : 2.5kV ;
- Courant nominal de décharge parafoudre In: 20kA (8/20µs)
- Courant maximal de décharge parafoudre Imax: 40kA (8/20µs)
- Parafoudre conforme à la norme NF EN 61643-21 type2 et UTE C61-740-51

## Spécifications d'installation

Installation à proximité de l'onduleur, capacités de raccordement : 6mm² pour les entrées et sorties DC, 16mm² pour la terre (bornier 5 points). Connecteur MC4 encastrés pour les entrées

## Aide au descriptif

Coffret de protection DC photovoltaïque, 600Vdc/25A avec inter-sectionneur DC parafoudre avec déconnecteur intégré, enveloppe IP65 avec porte fumée, connecteur MC4 en entrée.



# **CKW Solar Group**

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