KIT CKW SIRIUS 425W



Réf 89458 : Kit 6kw sans

fixation







CKW SOLAR GROUP



COMPOSITION DU KIT

14 Panneaux CKW SIRIUS 425W



2 x cable solaire 6mm2



2 Micro-onduleurs MS3000



1 Coffret AC



CKW Sirius 425W

Bi-verre - Bifacial - hétérojonction



108 demi-cellule Technologie hétérojonction (HJT)



DESSIN TECHNIQUE 1134±1.5 1098±2 4 4 4 14 9

TEMPÉRATURE	
Température nominale de fonctionnement de cellule	44°C ± 2°C
Coefficient de température Pmax	-0,26%/)C
Coefficient de température Voc	-0,24%/)C
Coefficient de température Isc	0,04%/)C

SÉCURITÉ ET GARANTIE		
Classe de sécurité	Classe II	
Garantie de pertormance linéaire	30 ans	
Garantie produit	20 ans	

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES VERRE AVANT (STC*)

MODÈLE	CKWSIRIUS 425W	
Puissance maximale Pmax (W)	425	
Efficacité module (%)	21,76	
Tension de fonctionnement optimale Vmp(V)	33,23	
Courant de fonctionnement optimal Imp (A)	12,79	
Tension en circuit ouvert Voc (V)	40,07	
Courant de court-circuit Isc (A)	13,24	
Température de fonctionnement(C)	-40 jusqu'à + 85°C	
Tension maximale du système (V)	1500	
Max fusibles en série (A)	25	
Tolérance de puissance (W)	0~+5	
Bifacialité	85% ± 5%	

^{*}Irradiance STC 1000W/m², Température de cellule 25°C. AM-1,5. Tolérance de Pmax +/- 3%

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES VERRE ARRIERE (BSTC**)

Puissance maximale Pmax (W)	470	
Tension de fonctionnement optimale Vmp(V)	33,23	
Courant de fonctionnement optimal Imp (A)	14,14	
Tension en circuit ouvert Voc (V)	40,07	
Courant de court-circuit Isc (A)	14,64	

^{**}BSTC Irradiation frontale 1000W/m², irradiation par réflexion arrière 135W/m², AM=1,5, température ambiante 25°C

PARAMÈTRES MÉCANIQUES

Modules par conteneur (pcs)

Type de cellule	HJT Mono 182x91.75mm	
Nombre de cellule	108 (6x18)	
Dimension du module	1722x1134x30mm	
Poids	26kg	
Boîte de jonction	IP68	
Cäble de connexion	4.0 mm2, 1200mm	
Type de connecteur	MC4	
Cadre	Aluminium anodisé noir	
Charge mécanique face avant	5400Pa	
Charge mécanique face arrière	2400Pa	
Verre	Double verre, 2.0mm/1.6mm	

100% 99	%					
95%					90%	
90%					70%	88%
85%						
80%						
75%						
0	5	10	15	20	25	30

DÉTAILS D'EMBALLAG	E
	HC
Dimension du conteneur	40'
Palettes par conteneur	26
Modules par palette (pcs)	36

936





Modèle	Micro-onduleur 3000W 4MPPT

Entrée (DC)

Nombre d'entrée	4 inputs, 8	
Puissance d'entrée reccommandée[W]	Panels 440-600	
Plage de tension MPPT [V]	71-96	
Plage de tension de fonctionnement [V]	32-120	
Max tension d'entrée [V]	120	
Max. Courant d' entrée [A]	14	
Nombre de MPPT	4	

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	< 1W

Données mécaniques

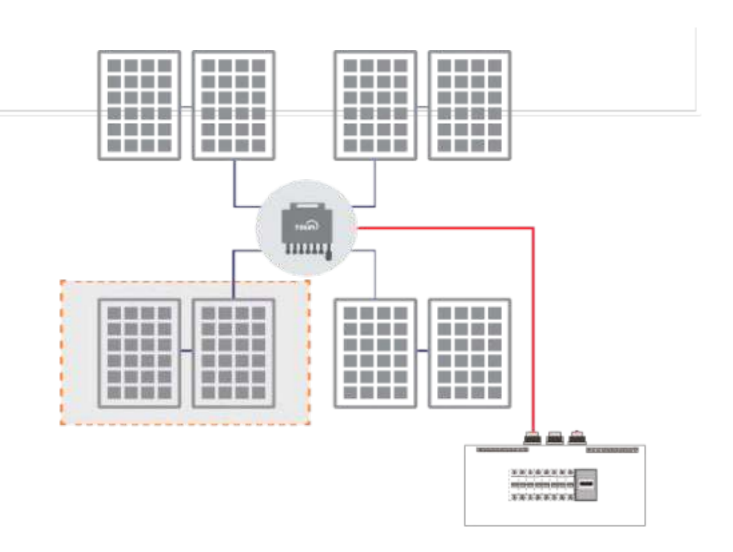
Dimensions [WxHxD mm]	354 * 294 * 60	
Poids [kg]	5.6	
Type de boîtier	IP67	
Refroidissement	Convection naturelle	

Données environnementales

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

Moniteur

Diagramme









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.