CERTIFICAT CERTIFICADO ЕРТИФИКАТ ت 認證證書 CERTIFICATE

Certificat de conformité

No. D 073342 0275 Rev.00

Titulaire du Certificat:

Sungrow Power Supply Co., Ltd.

No. 1699 Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088 Hefei, Anhui.

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Produit:

Convertisseur

Onduleur PV connecté de grille

Ce document de conformité confirme le respect des normes énumérées sur une base volontaire. Il se réfère uniquement à l'échantillon soumis à l'essai et de certification et ne certifie pas la qualité ou la sécurité du produit de série.

Ceci est une version traduite. En cas de doute, le texte original en Anglais fait foi.

Rapport d'essais No.:

704091903326-00

Date, 2019-08-12 (Zhengdong Ma)

Page 1 sur 2

Certificat de conformité

No. D 073342 0275 Rev.00

Modèle(s):

SG33CX, SG40CX, SG50CX

Paramètres:

Modèle(s):	SG33CX	CC 400V	
Cotes d'entrée PV	000000	SG40CX	SG50CX
Tension d'entrée	1100V	11001/	
CC Max.	11007	1100V	1100V
Courant d'entrée CC Max.	3x26A	4x26A	5x26A
Plage de MPP CC Min.	200V	200V	200V
Plage de MPP CC Max.	1000V	1000V	1000V
Isc PV	3x40A	4x40A	5x40A
Paramètre de grille			JATUA
Puissance de sortie nominale CA	33kW	40kW	50kW
Puissance de sortie CA Max.	36,3kVA	44kVA	55kVA
Courant de sortie CC Max.	55,2A	66,9A	83,6A
Tension de sortie nominale CA	3/N/PE~ 400/230 V	3/N/PE~ 400/230 V	3/N/PE~ 400/230 V
Fréquence de fonc- tionnement CC no- minale	50Hz	50Hz	50Hz
Facteur de puis- sance(adj.)	0,8 (inductif)0,8 (capacitif)	0,8 (inductif)0,8 (capacitif)	0,8 (inductif)0,8 (capacitif)
Plage de tempéra- ture de fonction- nement	-30°C+60°C	-30°C+60°C	-30°C+60°C
Classe de protection	Class I	Class I	Class I
Degré de protection	IP66	IP66	IP66
Catégorie de sur- tension	III[RÉSEAU], II[DC]	III[RÉSEAU], II[DC]	III[RÉSEAU], II[DC]

Testé selon:

UTE C15-712-1:2013

DIN VDE 0126-1-1/A1 réglage VFR 2019

Page 2 sur 2

ZHUU