

Document de Conformité

No. D 118897 0019 Rev. 00

Titulaire du certificat: **Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.**

9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center
Zhuantang Street
Xihu District
310008 Hangzhou, Zhejiang
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Produit:

Inverseur PV
Onduleur à chaîne monophasé

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. Pour plus de détails, voir: www.tuvsud.com/ps-cert

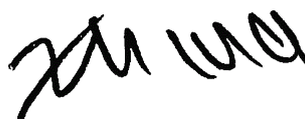
Ceci est une version traduite. En cas de doute, le texte original en Allemand / Anglais fait foi.

Rapport n°:

5040923020803-00

Date,

2023-08-02



(Zhengdong Ma)



Document de Conformité

No. D 118897 0019 Rev. 00

Modèle(s): HYX-S3K-S, HYX-S3K6-S, HYX-S4K-S,
HYX-S4K6-S, HYX-S5K-S, HYX-S6K-S

Paramètres:

Veillez consulter les pages 3 à 6.

Révision suivant: EN 50549-1:2019

Document de Conformité

No. D 118897 0019 Rev. 00

Modèles	HYX-S3K-S	HYX-S3K6-S	HYX-S4K-S
Paramètres d'entrée PV			
Max. Tension d'entrée	DC 600 V		
Tension d'entrée nominale	DC 360 V		
Tension de démarrage	DC 100 V		
Plage de tension MPPT	DC 80 V, ..., 560 V		
Max. Courant par MPPT	DC 2*18 A		
Isc PV (max. absolu)	DC 2*24 A		
Paramètres de sortie CA			
Puissance de sortie nominale	3000 W	3600 W	4000 W
Max. Puissance apparente continue	3300 VA	3960 VA	4400 VA
Max. courant continu	AC 15 A	AC 18 A	AC 20 A
Fréquence nominale du réseau	50 Hz		
Tension nominale du réseau	1/N/PE AC 230 V		
Facteur de puissance	0.8 premier, ..., 0.8 en retard		

Modèles	HYX-S4K6-S	HYX-S5K-S	HYX-S6K-S
Paramètres d'entrée PV			
Max. Tension d'entrée	DC 600 V		
Tension d'entrée nominale	DC 360 V		
Tension de démarrage	DC 100 V		
Plage de tension MPPT	DC 80 V, ..., 560 V		
Max. Courant par MPPT	DC 2*18 A		
Isc PV (max. absolu)	DC 2*24 A		
Paramètres de sortie CA			
Puissance de sortie nominale	4600 W	5000 W	6000 W
Max. Puissance apparente continue	5060 VA	5500 VA	6600 VA
Max. courant continu	AC 23 A	AC 25 A	AC 30 A
Fréquence nominale du réseau	50 Hz		
Tension nominale du réseau	1/N/PE AC 230 V		
Facteur de puissance	0.8 premier, ..., 0.8 en retard		

Document de Conformité

No. D 118897 0019 Rev. 00

Paramètres par défaut du système de protection d'interface et commandes de puissance dans l'onduleur

Clause(s) / paragraphe(s) de cette EN	Réf	Paramètre	Plage de valeurs typique	Valeur par défaut
4.3.2 Commutateur d'interface	n.a.	Tolérance de panne unique pour le commutateur d'interface requis	oui non	Oui
4.4.2 Plage de fréquence de fonctionnement	UN,B	47,0 – 47,5 Hz Durée	0 – 20 s	10 s
	UN,B	47,5 – 48,5 Hz Durée	30 – 90 min	30 min
	UN,B	48,5 – 49,0 Hz Durée	30 – 90 min	30 min
	UN,B	49,0 – 51,0 Hz Durée	non paramétrable	illimité
	UN,B	51,0 – 51,5 Hz Durée	30 – 90 min	30 min
4.4.3 Exigence minimale pour la fourniture de puissance active à sous-fréquence	UN,B	Seuil de réduction	49 Hz – 49,5 Hz	Pas de réduction
	UN,B	Taux de réduction maximal	2 – 10 % PM/Hz	N/A
4.4.4 Plage de tension de fonctionnement continue	n.a.	Limite supérieure	non paramétrable	110 % Un
	n.a.	Limite inférieure	non paramétrable	85 % Un
4.5.2 Immunité au taux de changement de fréquence (ROCOF)	UN,B	Capacité de tenue ROCOF (définie avec une fenêtre de mesure glissante de 500 ms)	non défini	2 Hz/s
		technologie de génération non synchrone :		2 Hz/s
		technologie de génération synchrone :		N/A
4.5.3.2 Centrale de production avec technologie de production non synchrone	B	Temps de reprise de puissance maximum	non défini	1s
		Diagramme tension-temps	voir figure 6	Temps [s] U [p.u.]
				0 0.05
				0.25 0.05
3.00 0.85				
4.5.3.3 Centrale de production avec technologie de génération synchrone	B	Temps de reprise de puissance maximum	non défini	N/A
		Diagramme tension-temps (N/A)	voir figure 7	Temps [s] U [p.u.]
				- -
				- -
4.5.4 Traversée de surtension (OVRT)	n.a.	Diagramme tension-temps	non paramétrable	Temps [s] U [p.u.]
				0.0 1.25
				0.1 1.25
				0.1 1.20
				5.0 1.20
				5.0 1.15
				60.0 1.15
				60.0 1.10
4.6.1 Réponse de puissance à la surfréquence	UN,B	Fréquence de seuil f1	50,2 Hz – 52 Hz	50.2 Hz
	UN,B	Affaissement	2 % – 12 %	5 %
	UN,B	Référence de puissance	PM Pmax	P _M pour les autres technologies de génération non synchrone
	n.a.	Retard intentionnel	0 – 2 s	0.0 s
	n.a.	Seuil de désactivation fstop	50,0 Hz – f1	50.1Hz
n.a.	Temps de désactivation tstop	0 – 600 s	30 s	

Document de Conformité

No. D 118897 0019 Rev. 00

	UN	Acceptation de la déconnexion étagée	oui non	Oui
4.6.2 Réponse de puissance à la sous-fréquence	n.a.	Fréquence de seuil f1	49,8 Hz – 46 Hz	N/A
	n.a.	Affaissement	2 – 12 %	N/A
	n.a.	Référence de puissance	PM Pmax	N/A
	n.a.	Retard intentionnel	0 – 2 s	N/A
4.7.2.2 Capacités	B	Plage de facteur actif surexcitée	0,9 – 1	1
	B	Plage de facteur actif sous-excitée	0,9 – 1	1
4.7.2.3 Modes de contrôle	n.a.	Mode de contrôle activé	Q setp. Q(U) cos φ setp. cos φ (P)	Q setpoint
4.7.2.3.2 Modes de contrôle du point de consigne	n.a.	Consigne Q et excitation	0 – 60 % S _{max}	0
	n.a.	cos φ consigne et excitation	1 – 0,9	1
4.7.2.3.3 Modes de contrôle liés à la tension	n.a.	Courbe caractéristique	-	-
	n.a.	La constante de temps	3 s – 60 s	10 s
	n.a.	Cos mini φ	0,0 – 1	1
	n.a.	Verrouillez le pouvoir	0 % – 20 %	20 %
	n.a.	Verrouiller l'alimentation	0 % – 20 %	5 %
4.7.2.3.4 Mode de contrôle lié à la puissance	n.a.	Courbe caractéristique	-	désactivé
4.7.4.2.2 Mode courant nul pour la technologie de production connectée au convertisseur	n.a.	Activation	activer désactiver	désactivé
	n.a.	Surtension de plage de tension statique	100 % Un – 120 % Un	115 % Un
	n.a.	Sous-tension de la plage de tension statique	20 % Un – 100 % Un	85 % Un
4.9.2 Exigences relatives à la protection de tension et de fréquence	n.a.	Seuil de protection en tant qu'appareil dédié [en A ou kW, kVA]	16 A – 250 kVA	Protection d'interface intégrée
	B	Seuil de sous-tension niveau 1	0,2 Un – 1 Un	0.85 Un
	B	Temps de fonctionnement sous-tension niveau 1	0,1 s – 100 s	3 s
	B	Seuil de sous-tension niveau 2	0,2 Un – 1 Un	0.4 Un
	B	Temps de fonctionnement sous-tension étape 2	0,1 s – 5 s	1.5s
	B	Seuil de surtension niveau 1	1,0 Un – 1,2 Un	1.15 Un
	B	Temps de fonctionnement en surtension niveau 1	0,1 s – 100 s	1.5 s
	B	Seuil de surtension niveau 2	1,0 Un – 1,3 Un	1.25 Un
	B	Temps de fonctionnement en surtension étape 2	0,1 s – 5 s	0.1 s
	B	Seuil de surtension protection moyenne 10 min	1,0 Un – 1,15 Un	1.10 Un
	B	Seuil de sous-fréquence niveau 1	47,0 Hz – 50,0 Hz	47.50 Hz
	B	Durée de fonctionnement en sous-fréquence étape 1	0,1 s – 100 s	5.0 s
	B	Seuil de sous-fréquence niveau 2	47,0 Hz – 50,0 Hz	47.00 Hz
	B	Temps de fonctionnement sous-fréquence étape 2	0,1 s – 5 s	0.1 s
	B	Seuil de surfréquence étape 1	50,0 Hz – 52,0 Hz	51.50 Hz
	B	Temps de fonctionnement surfréquence niveau 1	0,1 s – 100 s	5.0 s

Document de Conformité

No. D 118897 0019 Rev. 00

	B	Seuil de surfréquence étage 2	50,0 Hz – 52,0 Hz	52.00 Hz
	B	Temps de fonctionnement surfréquence étape 2	0,1 s – 5 s	0.1 s
4.10.2 Reconnexion automatique après déclenchement	B	Basse fréquence	47,0 Hz – 50,0 Hz	49.5 Hz
	B	Fréquence supérieure	50,0 Hz – 52,0 Hz	50.1 Hz
	B	Basse tension	50 % Un – 100 % Un	85% Un
	B	Tension supérieure	100 % Un – 120 % Un	110 % Un
	B	Temps d'observation	10 s – 600 s	60s
	B	Gradient d'augmentation de la puissance active	6 % – 3000 %/min	9 % Pn/min
4.10.3 Démarrage de la production d'électricité	UN,B	Basse fréquence	47,0 Hz – 50,0 Hz	49.5 Hz
	UN,B	Fréquence supérieure	50,0 Hz – 52,0 Hz	50.1 Hz
	UN,B	Basse tension	50 % – 100 % Un	85 % Un
	UN,B	Tension supérieure	100 % – 120 % Un	110 % Un
	UN,B	Temps d'observation	10 s – 600 s	60 s
	UN,B	Gradient d'augmentation de la puissance active	6 % – 3000 %/min	N/A
4.11.1 Arrêt de la puissance active	UN,B	Commande à distance de l'interface logique	oui non	Peut être réalisé par PGU. (L'interface logique doit être spécifiée par DNO)
4.11.2 Réduction de la puissance active sur le point de consigne	B	Fonctionnement à distance	oui non	Peut être réalisé par PGU. (L'interface logique doit être spécifiée par DNO)
4.12 Échange d'informations à distance	B	REMARQUE : Si oui, une définition plus détaillée est fournie par le GRD	oui non	N/A

La colonne Ref spécifie si un paramètre est pertinent pour le RÈGLEMENT DE LA COMMISSION 2016/631 et pour quel type de module de production le paramètre est pertinent. Si s.o. est défini, ce paramètre est : non applicable pour 2016/631, mais est introduit dans la norme EN 50549-1 pour des raisons de gestion du réseau GRD local et n'est pas considéré comme un problème transfrontalier.

L'accès non autorisé au réglage des paramètres de sécurité d'usine et au logiciel doit être interdit.

Une réinitialisation aux paramètres de sécurité d'usine nécessite un nouveau test et une vérification en conjonction avec le système d'utilisation finale.