

Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: ALTENERGY POWER SYSTEM INC.

No.1 Yatai Road,

Jiaxing 314050 Zhejiang Province

P.R. China

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz	
Zugeordnet zu	DS3	1
Erzeugungseinheit Typ:	DS3-H	
	DS3-L	
	DS3-L-SPE	
	DS3-S	

Firmwareversion: ab V2

Netzanschlussregel: VDE-AR-N 4105:2018-11 – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am

Niederspannungsnetz

Mitgeltende Normen /

Richtlinien:

DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 - Netzintegration von Erzeugungsanlagen -

Niederspannung

Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am

Niederspannungsnetz

Der oben bezeichnete NA-Schutz wurde nach der Prüfrichtlinie VDE 0124-100 geprüft und zertifiziert. Die in der Netzanschlussregel geforderten elektrischen Eigenschaften werden erfüllt:

- Einstellwerte und die Abschaltzeiten
- Funktionstüchtige Wirkungskette "NA-Schutz-Kuppelschalter"
- Technische Anforderungen der Schalteinrichtung
- Integrierter Kuppelschalters der auch in Verbindung mit einem zentralen NA-Schutz verwendet werden kann (VDE-AR-N 4105:2018:11 §6.4.1)
- Aktive Inselnetzerkennung
- Einfehlersicherheit

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

- Technische Daten des NA-Schutzes und zugehörige EZE Typen
- Einstellwerte der Schutzfunktionen
- Auslösewerte der Schutzfunktionen

Berichtsnummer: ZEK-ESH-P21011140-R1

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U21-0887 2021-12-02

Zertifizierungsstelle

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00

Zertifizierungsstelle der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065

Thomas Lammel

Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH



Anhang zum Zertifikat für den NA-Schutz Nr. U21-0887

E.6 und E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz

Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"

Nr. ZEK-ESH-P21011140-R1

NA-Schutz als integrierter NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller:	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.				
	No.1 Yatai Road,				
	Jiaxing 314050 Zhejiang Province				
	P.R. China				
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz				
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	DS3				
	DS3-H				
	DS3-L DS3-L-SPE				
	DS3-S				
Firmware Version:	ab V2				
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: Galvanische Trennung HF-Transformator				
	Typ Schalteinrichtung 2: Relais				
Messzeitraum:	2021-01-11 - 2021-07-23				
Schutzfunktion	Finstellwert	Δuslösewert	Abschaltzeit a		

Wesszeitiaum.	2021-01-11 - 2021-01-25			
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit ^a	
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	184,08 V	3,08 s	
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	103,9 V	0,350 s	
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V		482,14 s ^b	
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	287,34 V	0,130 s	
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,46 Hz	0,164 s	
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,53 Hz	0,131 s	

^a davon Eigenzeit des Kuppelschalters 5 ms

Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten.

Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette "NA-Schutz – Kuppelschalter" führte zu einer erfolgreichen Abschaltung.

Der oben genannte NA-Schutz hat mit den zugeordneten Erzeugungseinheiten die Anforderungen zur Inselnetzerkennung mit Hilfe des aktiven Verfahrens (Schwingkreistest) erfüllt.

Der oben genannte NA-Schutz erfüllt die Anforderungen zur Synchronisation.

^b längste Abschaltung des Spannungssteigerungsschutz als gleitender 10-min-Mittelwert, nach 5.5.7 Schutzeinrichtungen und Schutzeinstellungen aus der VDE 0124-100