

Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: ALTENERGY POWER SYSTEM INC.

Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050,

China

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	QT2D
	QT2D-EU
	QT2D-H
	QT2D-H-EU

Firmwareversion: V10

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

Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von

Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 - Netzintegration von Mitgeltende Normen /

Erzeugungsanlagen - Niederspannung Richtlinien:

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 Kuppelschalter, der auch in Verbindung mit einem zentralen NA-Schutz verwendet werden kann (VDE-AR-N 4105:2018:11 §6.4.1)
- Aktive Inselnetzerkennung
- Einfehlersicherheit

Zertifikatsnummer:

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

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

Berichtsnummer: ZEK-ESH-P23070987 U23-0732

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

NER UAusstellungsdatum: 2023-08-30

Zertifizierungsstelle

DAkkS Akkreditierungsstelle D-ZE-12024-01-00

Alf ASSENKAMP

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

Prüflabor akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

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. U23-0732

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-P23070987

NA-Schutz als integrierter NA-Schutz

<u> </u>				
Hersteller / Antragsteller:	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.			
	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050,			
	China			
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz			
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	QT2D			
	QT2D-EU			
	QT2D-H			
	QT2D-H-EU			
Firmware Version:	V10			
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: Galvanische Trennung HF-Transformator			
	Typ Schalteinrichtung 2: Relais			
Messzeitraum:	2023-06-23 bis 2023-07-28			

Umrichter

direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit Pn > 50kW

Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit ^a	
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	184,9 V	3,036 s	
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	103,0 V	0,350 s	
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V		512,6 s ^b	
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	285,9 V	0,132 s	
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,49 Hz	0,170 s	
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,50 Hz	0,153 s	

^a davon Eigenzeit des Kuppelschalters 15 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 passiven Verfahrens (dreiphasige Spannungsüberwachung)

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