

# Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.

No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province

People's Republic of China

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz
Zugeordnet zu	X1-3.0-T-D(L), X1-3.0-T-N(L), X1-3.0-T-D(O), X1-3.0-T-N(O),
Erzeugungseinheit Typ:	X1-3.3-T-D(L), X1-3.3-T-N(L), X1-3.3-T-D(O), X1-3.3-T-N(O),
	X1-3.6-T-D(L), X1-3.6-T-N(L), X1-3.6-T-D(O), X1-3.6-T-N(O),
	X1-4.2-T-D(L), X1-4.2-T-N(L), X1-4.2-T-D(O), X1-4.2-T-N(O),
	X1-4.6-T-D(L), X1-4.6-T-N(L), X1-4.6-T-D(O), X1-4.6-T-N(O),
	X1-5.0-T-D(L), X1-5.0-T-N(L), X1-5.0-T-D(O), X1-5.0-T-N(O),
	X1-5.3-T-D(L), X1-5.3-T-N(L), X1-5.3-T-D(O), X1-5.3-T-N(O),
	X1-5.98-T-D(L), X1-5.98-T-N(L), X1-5.98-T-D(O), X1-5.98-T-N(O)

Firmwareversion: DSP V1.08 | ARM V1.07

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):2019-09 - 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-Schutz und zugehörige EZE Typen
- Einstellwerte der Schutzfunktionen
- Auslösewerte der Schutzfunktionen

Berichtsnummer: SXP-ESH-P19120903 Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U20-0149 Ausstellungsdatum: 2020-03-25





Zertifizierungsstelle der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065 Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH



### E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz

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

Nr. SXP-ESH-P19120903

## **NA-Schutz als integrierter NA-Schutz**

Hersteller / Antragsteller:	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd. No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China		
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz		
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	X1-3.0-T-D(L), X1-3.0-T-N(L), X1-3.0-T-D(O), X1-3.0-T-N(O), X1-3.3-T-D(L), X1-3.3-T-N(L), X1-3.3-T-D(O), X1-3.3-T-N(O), X1-3.6-T-D(L), X1-3.6-T-N(L), X1-3.6-T-D(O), X1-3.6-T-N(O), X1-4.2-T-D(L), X1-4.2-T-N(L), X1-4.2-T-D(O), X1-4.2-T-N(O), X1-4.6-T-D(L), X1-4.6-T-N(L), X1-4.6-T-D(O), X1-4.6-T-N(O), X1-5.0-T-D(L), X1-5.0-T-N(L), X1-5.0-T-D(O), X1-5.0-T-N(O), X1-5.3-T-D(L), X1-5.3-T-N(L), X1-5.3-T-D(O), X1-5.3-T-N(O), X1-5.98-T-D(L), X1-5.98-T-N(L), X1-5.98-T-D(O), X1-5.98-T-N(O)		
Firmwareversion:	DSP V1.08   ARM V1.07		
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: Relais Typ Schalteinrichtung 2: Relais		
Messzeitraum:	2019-12-09 - 2020-03-19		

#### Umrichter

Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit <sup>a</sup>
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	184,1 V	3090 ms
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	103,6 V	385 ms
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V		586 s <sup>b</sup>
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	286,0 V	181 ms
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,50 Hz	80 ms
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,50 Hz	77 ms

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> davon Eigenzeit des Kuppelschalters 10 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.

### Anmerkung:

Die einphasigen Erzeugungseinheiten X1-5.0-T-D(L), X1-5.0-T-N(L), X1-5.0-T-D(O), X1-5.0-T-N(O), X1-5.3-T-D(L), X1-5.3-T-N(L), X1-5.3-T-D(O), X1-5.3-T-N(O), X1-5.3-T-D(L), X1-5.98-T-N(L), X1-5.98-T-D(O) und X1-5.98-T-N(O) sind auf eine Ausgangsleistung von 4,6kVA begrenzt.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> längste Abschaltung des Spannungssteigerungsschutz als gleitender 10-min-Mittelwert, nach 5.5.7 Schutzeinrichtungen und Schutzeinstellungen aus der VDE 0124-100