



**BUREAU
VERITAS**

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 Erzeugungseinheit Typ:	X3-4.0-S-D, X3-4.0-S-N, X3-4.0-T-D, X3-4.0-T-N, X3-5.0-S-D, X3-5.0-S-N, X3-5.0-T-D, X3-5.0-T-N, X3-6.0-T-D, X3-6.0-T-N, X3-7.0-T-D, X3-7.0-T-N, X3-8.0-T-D, X3-8.0-T-N, X3-9.0-T-D, X3-9.0-T-N, X3-10.0-T-D, X3-10.0-T-N

Firmwareversion: DSP1: V1.0; DSP2: V1.0; ARM: V1.0

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)
- Passive 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-P20031701

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U20-0230

Ausstellungsdatum: 2020-04-03



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 Nr. SXP-ESH-P20031701
 „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

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:	X3-4.0-S-D, X3-4.0-S-N, X3-4.0-T-D, X3-4.0-T-N, X3-5.0-S-D, X3-5.0-S-N, X3-5.0-T-D, X3-5.0-T-N, X3-6.0-T-D, X3-6.0-T-N, X3-7.0-T-D, X3-7.0-T-N, X3-8.0-T-D, X3-8.0-T-N, X3-9.0-T-D, X3-9.0-T-N, X3-10.0-T-D, X3-10.0-T-N
Firmwareversion:	DSP1: V1.0; DSP2: V1.0; ARM: V1.0
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: Relais Typ Schalteinrichtung 2: Relais
Messzeitraum:	2019-12-17 – 2020-03-27

Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit ^a
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	184,1 V	3020 ms
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	103,6 V	356 ms
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V	--	474,6 s ^b
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	286,0 V	194 ms
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,50 Hz	178 ms
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,50 Hz	180 ms

^a davon Eigenzeit des Kuppelschalters 10 ms
^b längste Abschaltung des Spannungssteigerungsschutz als gleitender 10-min-Mittelwert, nach 5.5.7 Schutzeinrichtungen und Schutzeinstellungen aus der VDE 0124-100
 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 Inselnetzserkennung mit Hilfe des passiven Verfahrens (dreiphasige Spannungsüberwachung) erfüllt.
 Der oben genannte NA-Schutz erfüllt die Anforderungen zur Synchronisation.