

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



Anhang zum Zertifikat für den NA-Schutz Nr. U20-0230

E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz					
Auszug aus dem Prüfbericht für den NA- "Bestimmung der elektrischen Eigensch	Nr. SXP-ESH-P20031701				
NA-Schutz als integrierter NA-Schutz					
Hersteller / Antragsteller:	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Li No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Developmen Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Prov People's Republic of China	nt Zone,			
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

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) 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