

Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.

401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68,

XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen,

China

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz
Zugeordnet zu	HYD 5KTL-3PH, HYD 6KTL-3PH, HYD 8KTL-3PH,
Erzeugungseinheit Typ:	HYD 10KTL-3PH, HYD 15KTL-3PH, HYD 20KTL-3PH

Firmwareversion: V2.00 und höher

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-Schutz und zugehörige EZE Typen
- Einstellwerte der Schutzfunktionen
- Auslösewerte der Schutzfunktionen

Berichtsnummer: PVDE200320N031 Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U20-0633 Ausstellungsdatum: 2020-08-05

Zertifizierungsstelle

Thomas Lammel

DAKKS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00

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

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

Nr. PVDE200320N031

NA-Schutz als integrierter NA-Schutz

	-			
Hersteller / Antragsteller:	Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.			
	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68,			
	XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen,			
	China			
Typ NA-Schutz:	Zentraler / Integrierter NA-Schutz			
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Ty	HYD 5KTL-3PH, HYD 6KTL-3PH, HYD 8KTL-3PH,			
	HYD 10KTL-3PH, HYD 15KTL-3PH, HYD 20KTL-3PH			
Firmwareversion:	V2.00 und höher			
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: Relais			
	Typ Schalteinrichtung 2: Relais			
Messzeitraum:	2020-03-21 - 2020-07-30			
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit ^a	
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	184,5 V	3074 ms	
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	103,9 V	344 ms	
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V		496 s ^b	
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	287,4 V	96 ms	
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,50 Hz	94 ms	
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,50 Hz	99 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 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