

Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: **AE conversion GmbH & Co.KG**

An der Helle 26

59505 Bad Sassendorf

Deutschland

| Typ NA-Schutz: | Integrierter NA-Schutz | |
|---|------------------------|-------|
| Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: | INV315-50EU | J. J. |

Firmwareversion: ab 0.5BL4

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

Zertifikatsnummer:

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

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

Berichtsnummer: 17TH0135-VDE-0124-100_1 U21-0218

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Ausstellungsdatum: 2021-03-09

Zertifizierungsstelle

Thomas Lammel

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. 17TH0135-VDE-0124-100_1

NA-Schutz als integrierter NA-Schutz

| Hersteller / Antragsteller: | AE conversion GmbH & Co.KG | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | An der Helle 26 | | |
| | 59505 Bad Sassendorf | | |
| | Deutschland | | |
| Typ NA-Schutz: | Integrierter NA-Schutz | | |
| Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: | INV315-50EU | | |
| Firmware Version: | ab 0.5BL4 | | |
| Integrierter Kuppelschalter: | Typ Schalteinrichtung 1: Galvanische Trennung HF-Transformator | | |
| | Typ Schalteinrichtung 2: Relais | | |
| Messzeitraum: | 2020-08-09 – 2021-03-02 | | |
| | | | |

| Schutzfunktion | Einstellwert | Auslösewert | Abschaltzeit ^a | |
|--------------------------------|--------------|-------------|---------------------------|--|
| Spannungsrückgangsschutz U< | 184,0 V | 183,8 V | 3,021 s | |
| Spannungsrückgangsschutz U<< | 103,5 V | 104,1 V | 0,382 s | |
| Spannungssteigerungsschutz U> | 253,0 V | | 443 s ^b | |
| Spannungssteigerungsschutz U>> | 287,5 V | 287,8 V | 0,052 s | |
| Frequenzrückgangsschutz f< | 47,50 Hz | 47,52 Hz | 0,183 s | |
| Frequenzsteigerungsschutz f> | 51,50 Hz | 51,47 Hz | 0,184 s | |

^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 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