



Herstellererklärung

Realisierung des Netz- und Anlagenschutz (NA-Schutz) gemäß VDE-AR-N 4105:2018-11, Kapitel 6.4.1 Methode C, für Anlagen 30 bis 135 kW, durch die in den nachstehenden Wechselrichtern integrierten AC-Kuppelschalter

Wechselrichter Sunny Tripower CORE 1:

Die im Wechselrichter integrierten AC-Kuppelschalter können unter folgenden Systemvoraussetzungen einen externen zentralen Kuppelschalter ersetzen:

- Firmware \geq 03.01.00.R
- Eingestellter Länderdatensatz: „DE VDE-AR-N4105:2018-11 Erzeuger > 4,6kVA“
- Im Wechselrichter installiertes SMA I/O Module (Optionales Zubehör, Best. Nr. MD.IO-40)
- Externe, zentrale und zertifizierte NA-Überwachungseinheit mit Meldekontakt, ausgeführt als potenzialfreier Öffner. Schalt- und Messzeit \leq 100 ms
- Verbindung aller SMA I/O Module mit der externen NA-Überwachungseinheit (siehe auch Technische Information „Vereinfachte Realisierung des Netz- und Anlagenschutzes in PV-Anlagen nach VDE AR-N-4105:2018)

Wechselrichter Sunny Tripower CORE2:

Die im Wechselrichter integrierten AC-Kuppelschalter können unter folgenden Systemvoraussetzungen einen externen zentralen Kuppelschalter ersetzen:

- Firmware: \geq 01.01.01.R
- Eingestellter Länderdatensatz: VDEARN4105/18a
- Externe, zentrale und zertifizierte NA-Überwachungseinheit mit Meldekontakt, ausgeführt als potenzialfreier Öffner. Schalt- und Messzeit \leq 100 ms
- Verbindung der integrierten digitalen Eingänge aller Wechselrichter mit der externen NA-Überwachungseinheit

Wechselrichter Sunny Tripower X:

Die im Wechselrichter integrierten AC-Kuppelschalter können unter folgenden Systemvoraussetzungen einen externen zentralen Kuppelschalter ersetzen:

- Firmware \geq 02.02.07.R
- Eingestellter Länderdatensatz: „DE VDE-AR-N4105:2018-11 Erzeuger > 4,6kVA“
- Externe, zentrale und zertifizierte NA-Überwachungseinheit mit Meldekontakt, ausgeführt als potenzialfreier Öffner. Schalt- und Messzeit \leq 100 ms
- Verbindung der integrierten digitalen Eingänge aller Wechselrichter mit der externen NA-Überwachungseinheit

Funktionsweise:

Die im Wechselrichter integrierten digitalen Eingänge, bzw. die installierten SMA I/O Module, werden mit dem potenzialfreien Meldekontakt der externen NA-Überwachungseinheit verbunden.

Eine AC-Abschaltung durch den im Wechselrichter verbauten Kuppelschalter erfolgt innerhalb von 100 ms nach Auslösung durch den Meldekontakt der externen NA-Überwachungseinheit.

Der im Wechselrichter integrierte AC-Kuppelschalter wird vor jedem Zuschaltvorgang durch den Wechselrichter auf korrekte Funktion geprüft. Der Wechselrichter prüft darüber hinaus täglich die Schaltfähigkeit seines Kuppelschalters. Bei einer Fehlfunktion wird der Fehler gemeldet und der Wechselrichter verbindet sich nicht mit dem öffentlichen Stromnetz, das gilt auch bei gleichzeitiger Freigabe durch den zentralen NA-Schutz (VDE-AR-N 4105:2018-11 Kapitel 6.4.1 Methode C).

Der Hersteller SMA Solar Technology AG gewährleistet, dass die Reaktions- und Abschaltzeit des im Wechselrichter integrierten AC-Kupplungsschalters 100ms nicht überschreitet.

Um die in der VDE-AR-N 4105:2018-11 in Kapitel 6.4.1 geforderte Gesamtabstanzzeit von 200 ms (Reaktions- und Abschaltzeit des Kuppelschalters + Mess- und Reaktionszeit der externen NA-Überwachungseinheit) zu nicht zu überschreiten, darf die Mess- und Reaktionszeit der eingesetzten NA-Überwachungseinheit nicht mehr als 100 ms betragen. Dieser Nachweis ist unabhängig von dieser Erklärung zu erbringen.

Niestetal, 03.02.2023

SMA Solar Technology AG



i.V. Sven Bremicker

Senior Vice President Platform Development