



Zertifikat für den NA Schutz		Nr.: 19-118-03
Hersteller / Antragsteller	Victron Energy B.V. De Paal 35 1351 JG Almere Netherlands	
Typ NA-Schutz	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ MultiPlus-II 48/3000/35-32, MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX, MultiPlus-II 48/5000/70-50, MultiPlus-II 48/5000/70-50 GX, MultiPlus-II 24/3000/70-32, MultiPlus-II 24/3000/70-32 GX	
Zentraler NA-Schutz	<input type="checkbox"/>	
Integrierter NA-Schutz	<input checked="" type="checkbox"/>	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ MultiPlus-II 48/3000/35-32, MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX, Multi- Plus-II 48/5000/70-50, MultiPlus-II 48/5000/70-50 GX, MultiPlus-II 24/3000/70-32, MultiPlus-II 24/3000/70- 32 GX
Netzanschlussregel	SOP-9-1_15 GCC Certification Program, 09/21 <u>Auf Basis von:</u> VDE-AR-N 4105:2018-11 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Techni- sche Mindestanforderungen für Anschluss und Parallel- betrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungs- netz.	
Prüfanforderung	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 Netzintegration von Erzeugungsanlagen- Niederspan- nung- Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorge- sehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspan- nungsnetz	
Prüfbericht	17PP264-16_3 vom 30.05.2023	
Die oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105:2018-11.		

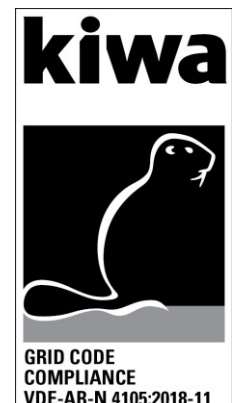
Kaufbeuren, 2023-06-15

Kiwa Primara GmbH
Gewerbestraße 28
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
primara@kiwa.com
www.kiwa.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12089-01-00

Tanja Rottach
Certification Engineer



Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden



Anhang 1

E.7 Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz

Nr.: 17PP264-16_3

„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Prüfbericht NA-Schutz

Typ NA-Schutz:	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ MultiPlus-II 48/3000/35-32, MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX, MultiPlus-II 48/5000/70-50, MultiPlus-II 48/5000/70-50 GX, MultiPlus-II 24/3000/70-32, MultiPlus-II 24/3000/70-32 GX	
Software-Version:	2629498	
Hersteller:	Victron Energy B.V. De Paal 35, 1351 JG Almere, Netherlands	
Messzeitraum	2019-05-03 bis 2019-07-08 2020-09-02 bis 2020-09-16 und 2021-02-15 2022-06-01 bis 2022-06-15 2023-05-17	

Schutzfunktion	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen			Umrichter		
	direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n \leq 50\text{kW}$			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n > 50\text{kW}$		
	Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz*	Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz*
Spannungssteigerungsschutz $U_{>>}$	$1,15 * U_n$	—	—	$1,25 * U_n$	264,3	41ms
Spannungssteigerungsschutz $U_{>}$	$1,10 * U_n$	—	—	$1,10 * U_n$	253 V	10 min Mittelwert
Spannungsrückgangsschutz $U_{<}$	$0,8 * U_n$	—	—	$0,8 * U_n$	182,8	26ms*
Spannungsrückgangsschutz $U_{<<}$	Entfällt			$0,45 * U_n$	$* U_n$	ms
Frequenzrückgangsschutz $f_{<}$	47,5Hz	—	—	47,5 Hz	47,49Hz	95 ms
Frequenzsteigerungsschutz $f_{>}$	51,5Hz	—	—	51,5 Hz	51,5 Hz	107 ms

Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung $U|f$ bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter.

* Bei einer Spannung $< 80\% U_n$ schaltet die EZE in den „FRT/USV“ Modus, der Kuppelschalter öffnet umgehend.

Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben ermittelten Zeitwert zu addieren.

 Bei integriertem NA-Schutz

Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ	MultiPlus-II 48/3000/35-32, MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX, MultiPlus-II 48/5000/70-50, MultiPlus-II 48/5000/70-50 GX, MultiPlus-II 24/3000/70-32, MultiPlus-II 24/3000/70-32 GX
Typ integrierter Kuppelschalter	Redundante galvanisch getrennte Relais
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz	In oberen Angaben enthalten

Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „integrierter NA-Schutz – Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung