

Zertifikat für den NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller: Hoymiles Power Electronics Inc.

No. 18 Kangjing Road, HangZhou,

Zhejiang Province

P.R. China

Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz	
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	HM-1500, HM-1200, HM-1000, HM-1500T, HM-1200T, HM-1000T, HMS-1500-4D, HMS-1500-4T,	The same
	HMS-1200-4D, HMS-1200-4T, HMS-1000-4D, HMS-1000-4T	

Firmwareversion: ab V01.01.00

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: BMH-ESH-P20031201-R1

Zertifizierungsprogramm: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Zertifikatsnummer: U21-0482 2021-06-02

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



Anhang zum Zertifikat für den NA-Schutz Nr. U21-0482

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. BMH-ESH-P20031201-R1

NA-Schutz als integrierter NA-Schutz

Hersteller / Antragsteller:	Hoymiles Power Electronics Inc. No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China			
Typ NA-Schutz:	Integrierter NA-Schutz			
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:	HM-1500, HM-1200, HM-1000, HM-1500T, HM-1200T, HM-1000T, HMS-1500-4D, HMS-1500-4T, HMS-1200-4D, HMS-1200-4T, HMS-1000-4D, HMS-1000-4T			
Firmware Version:	ab V01.01.00			
Integrierter Kuppelschalter:	Typ Schalteinrichtung 1: HF-Transformator Typ Schalteinrichtung 2: Relais			
Messzeitraum:	2021-03-10 - 2021-04-21			

Umrichter / direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit Pn > 50kW

Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit ^a	
Spannungsrückgangsschutz U<	184,0 V	183,6 V	3,060 s	
Spannungsrückgangsschutz U<<	103,5 V	103,1 V	0,334s	
Spannungssteigerungsschutz U>	253,0 V		504,1 s ^b	
Spannungssteigerungsschutz U>>	287,5 V	288,2 V	0,144 s	
Frequenzrückgangsschutz f<	47,50 Hz	47,50 Hz	0,197 s	
Frequenzsteigerungsschutz f>	51,50 Hz	51,50 Hz	0,194 s	

^a davon Eigenzeit des Kuppelschalters 6 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