

EEG6/F.4
Prüfbericht zum NA-Schutz

Auszug aus dem Prüfbericht zum NA-Schutz-Zertifikat „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“

Typ NA-Schutz: _____

Herstellerangaben

Software-Vision: _____

Hersteller: _____

- Zentraler NA-Schutz
- Integrierter NA-Schutz zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: _____
- Kuppelschalter:** **Typ Schalteinrichtung 1** _____
 Typ Schalteinrichtung 2 _____

Messzeitraum: vom _____ bis _____

Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Abschaltzeit der Schutzeinrichtung
Spannungsrückgangsschutz $U<$	$*U_n$	$*U_n$	ms
Spannungssteigerungsschutz $U>$	$*U_n$	$*U_n$	ms
Spannungssteigerungsschutz $U>>$	$*U_n$	$*U_n$	ms
Frequenzrückgangsschutz $f<$	Hz	Hz	ms
Frequenzsteigerungsschutz $f >$	Hz	Hz	ms
Eigenzeit des Kuppelschalters (bei integriertem NA-Schutz)			ms

- Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „NA-Schutz-Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung (bei integriertem NA-Schutz)