

Technisches Datenblatt Netzersatzanlage (NEA)

NEW Netz GmbH
Netzanschlusssteam EEG und KWK
Tel.: 02451 624 3020
Fax: 02451 624 14 3020
E-Mail: netzeinspeisung@new-netz-gmbh.de
Nikolaus-Becker-Str. 28-34
52511 Geilenkirchen

Anlagenanschrift	Vorname, Name: Straße, Haus Nr.: PLZ, Ort: Begehren Nr.: ¹														
Erzeugungsanlage	max. Wirkleistung P_{Amax} kW max. Scheinleistung S_{Amax} kVA														
Netzeinspeisung	1-phasig 2-phasig 3-phasig														
Blindleistungskompensation der Kundenanlage	nicht vorhanden vorhanden mit kVAr Anzahl der Stufen Blindleistung je Stufe kVAr Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz Hz														
Erzeugungseinheiten	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%;">Hersteller</td> <td style="width:50%;">Typ</td> </tr> <tr> <td>Nennspannung (AC) U_n V</td> <td>max. Scheinleistung S_{Emax} kVA</td> </tr> <tr> <td>Nennstrom (AC) I_{NG} A</td> <td>max. Wirkleistung P_{Emax} kW</td> </tr> <tr> <td>Bemessungsstrom (AC) I_r A</td> <td>Anlaufstrom I_a A</td> </tr> <tr> <td>Kurzschlussstrom I''_k kA</td> <td>Eigenbedarf kVA</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Anzahl baugleicher Einheiten</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">Asynchrongenerator</td> <td style="text-align:center;">Synchrongenerator</td> </tr> </table>	Hersteller	Typ	Nennspannung (AC) U_n V	max. Scheinleistung S_{Emax} kVA	Nennstrom (AC) I_{NG} A	max. Wirkleistung P_{Emax} kW	Bemessungsstrom (AC) I_r A	Anlaufstrom I_a A	Kurzschlussstrom I''_k kA	Eigenbedarf kVA	Anzahl baugleicher Einheiten		Asynchrongenerator	Synchrongenerator
Hersteller	Typ														
Nennspannung (AC) U_n V	max. Scheinleistung S_{Emax} kVA														
Nennstrom (AC) I_{NG} A	max. Wirkleistung P_{Emax} kW														
Bemessungsstrom (AC) I_r A	Anlaufstrom I_a A														
Kurzschlussstrom I''_k kA	Eigenbedarf kVA														
Anzahl baugleicher Einheiten															
Asynchrongenerator	Synchrongenerator														
Oberschwingungen	Ströme nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) bzw. DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) nach beigefügter Anlage														
Synchronisierungseinrichtung vorhanden? Ja Nein Wenn ja: Welche Art / Typenbezeichnung? Rück-Synchronisierung vorgesehen? Ja Nein Wenn ja, eingestellte Synchronisierbedingungen eintragen (NEA-RL, Kap. 3.2.2) <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:60%;">Spannungsdifferenz</td> <td style="width:40%;">..... $V_{(\delta)}$ in %</td> </tr> <tr> <td>Frequenzdifferenz</td> <td>..... $Hz_{(\delta)}$</td> </tr> <tr> <td>Phasenwinkeldifferenz</td> <td>..... $\phi_{(\delta)}$ in °</td> </tr> </table> Automatische Rückschaltung nach Netzwiederkehr? Ja Nein Wenn ja, Rückschaltverzögerungszeit: sec. (NEA_RL, Kap. 3.1.1)		Spannungsdifferenz $V_{(\delta)}$ in %	Frequenzdifferenz $Hz_{(\delta)}$	Phasenwinkeldifferenz $\phi_{(\delta)}$ in °								
Spannungsdifferenz $V_{(\delta)}$ in %														
Frequenzdifferenz $Hz_{(\delta)}$														
Phasenwinkeldifferenz $\phi_{(\delta)}$ in °														
Bemerkungen														
Anschlussnehmer	² siehe untenstehende Informationen Ort, Datum Unterschrift: _____														

¹ siehe Einspeisezusage

² Informationen zum Datenschutz

Die NEW Netz GmbH verarbeitet ihre Daten auf Basis des Art. 6 Abs. 1 lit. b) und f) der EU-Datenschutzgrundverordnung. Die detaillierten Informationen zum Datenschutz gemäß Art. 13 und Art. 14 DSGVO erhalten Sie jederzeit im Internet unter www.new-netz-gmbh.de/datenschutz oder sie werden Ihnen auf Ihren Wunsch hin zugesandt. Die Kontaktdaten unseres Datenschutzbeauftragten lauten: Betrieblicher Datenschutzbeauftragter, Odenkirchener Straße 201, 41236 Mönchengladbach, Telefon 02166 688-2220, E-Mail: datenschutzbeauftragter@new.de.