

Datenblatt

Anschluss von Schweißgeräten

(Anlage für "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz")

1. Art der geplanten Schweißanlage

- Widerstands-Schweißgerät

Dauer der Schweißimpulse t

..... ms

Häufigkeit der Schweißimpulse r

..... 1/min

Form der Schweißimpulse

- Rechteckimpulse, Dreieckimpulse

- Rampen, Teilsprünge

- Schweißumformer (Datenblatt für den Anschluss von Motoren)

- Lichtbogenschweißgerät

2. Technische Daten des Schweißgerätes

Nennspannung U_n (primär)

..... V

Nennscheinleistung S_n

..... kVA

Höchstschweißleistung S_{Amax}

..... kVA

Leistungsfaktor $\cos \varphi_n$

.....

3. Anschluss des Schweißgerätes

- zwischen Außen- und Neutralleiter an 230 V

- zwischen zwei Außenleiter an 400 V

- an 3 x 230/400 V mit symmetrischer Belastung mit bzw. ohne Neutralleiter

4. Herstellerangaben zu EMV-Norme

maximal zulässige Netzimpedanz Z_{max} nach DIN EN 61000-3-11

..... Ω

- konform mit DIN EN 61300-3-3

- weitere Konformitätserklärung/en

.....

.....

Anlagenstandort:

.....
Name, Vorname

.....
Telefon-Nr.

.....
Fax-Nr.

.....
Straße und Haus-Nr.

.....
Postleitzahl

.....
Ort

.....
Datum

.....
Name

.....
Unterschrift

Vermerke der Netz Leipzig GmbH: