

# 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

.....  $\Omega$

- 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: