



Vorschlag für bessere Schweißqualität,
 und ggf. zum Kosten einsparen:
 Trafo auf der Primärseite Takten
 und dabei Einschaltstromspitzen vermeiden.

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|------|-------|----------|------------|---|---|---|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| Revisoren | Datum | Name | Zust. | Datum | Norm | Applikation für TrafoschaltrelaisTSRLF zum Impulsschweißen | | ENEKO Ing.Büro M.Konstanzer Britzingenstr. 36 D 79114 Freiburg | Auftrags-Nr.: | Zeichnungs-Nr.: kaltross.3.dwg | Blatt von 01 |
| | | | 2 | 15.07.02 | Konstanzer | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |