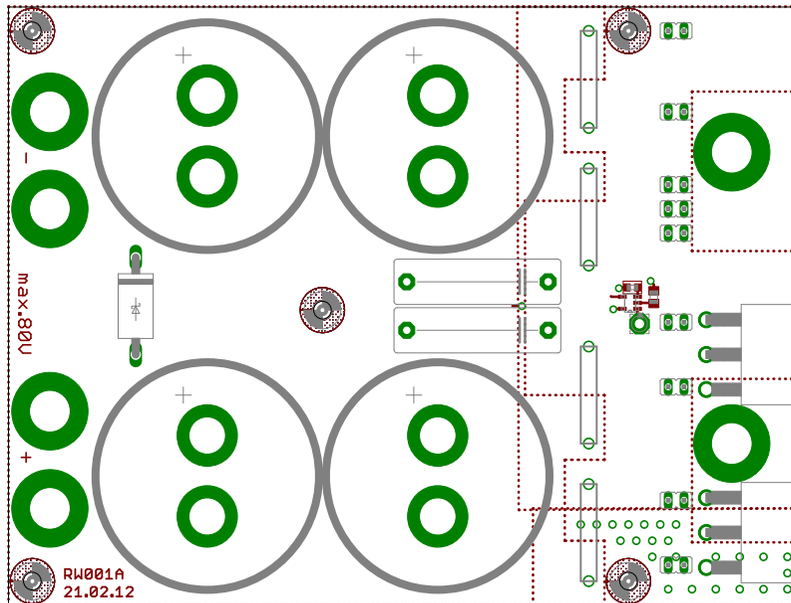


Vorsicherung 35A Neozed
 Last Sicherung 35A Neozed



Vorsicht beim Festziehen der Mutter keine Bauteile auf der Senkrechten Platine beschädigen!

Windgenerator -

Last Widerstand +

min. 6qmm Cu
 Anschlussleitung
 max.80V 25A
 40A < 20 sek.

Lastwiderstand 1.5 Ohm - 2.2 Ohm
 min. 6qmm Cu
 Anschlussleitung

Windgenerator +

Last Widerstand -

- Kühlkörper ist potentialfrei und sollte geerdet werden !
- 444Hz Taktfrquenz zur Vermeidung von HF-Abstrahlung
- Geschirmte Leitung benutzen oder einen Filter verwenden.
- Modul geschützt im Metallgehäuse verbauen, im Fehlerfall können Teile absplintern und starke Hitzeentwicklung entstehen !
- Für ausreichen Kühlung sorgen max. Umgebungstemperatur 50C°
- Betriebstemperatur -20C° - +50C°
- Optimale Einbaulage senkrecht stehende Kühlrippen seitlich oder vorne in einem Gehäuse.
- Niemals ohne Last betreiben !
- Nur Spannungsfrei anschließen !