

C1 - C6 max. d = 20 mm

Bitte beachten:  
Änderungen möglich ohne Vorankündigung.  
Abweichende Bauteilwerte je nach Bausatz und Anwendung möglich.

Please note:  
All specifications are subject to change without notice.  
Component values may differ depending on the kit and application.

\* optional: Verwendung einer Siebdrossel L1 anstatt dem Widerstand (R3),  
Siebdrossel nicht enthalten

\* optional: the use of a filter choke L1 instead of R3, choke not included

Änderungen V 1.6 Dez. 2014  
Update Cd1 - Cd4  
25.01.2016: V 1.7 Jan. Ergänzung Widerstand R6

Bezeichnung: TTEZ 019 - MiniPSU Schematic

Datum: 01/2016

Name:

Zeichnungs-Nr.: V 1.7

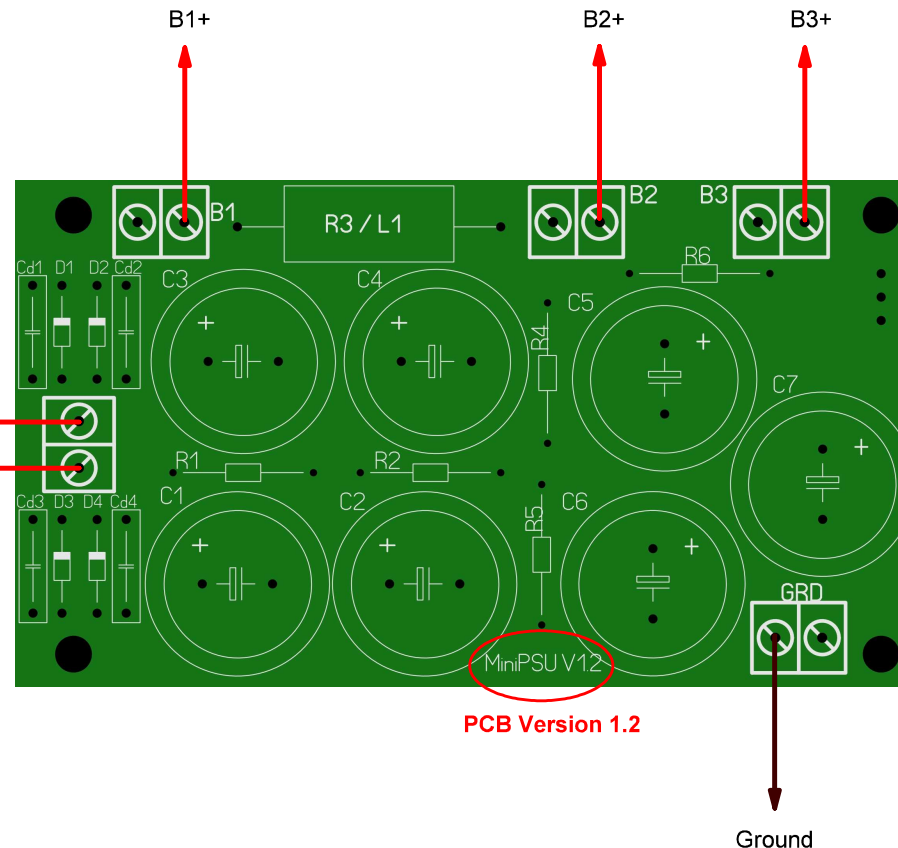
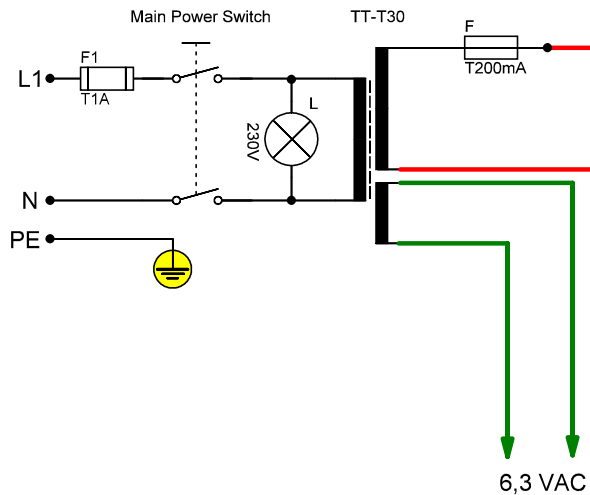
Blatt 1 von 2



# Anschlussbeispiel mit Netztrafo TT-T30 Connection sample for power transformer TT-T30

Bitte beachten:  
Änderungen möglich ohne Vorankündigung.  
Abweichende Bauteilwerte je nach Bausatz und Anwendung möglich.

Please note:  
All specifications are subject to change without notice.  
Component values may differ depending on the kit and application.



Änderungen

Bezeichnung: TTEZ 019 - MiniPSU Layout  
Datum: 12/2014  
Name: MiniPSU\_V1.2  
Zeichnungs-Nr.: V 1.7

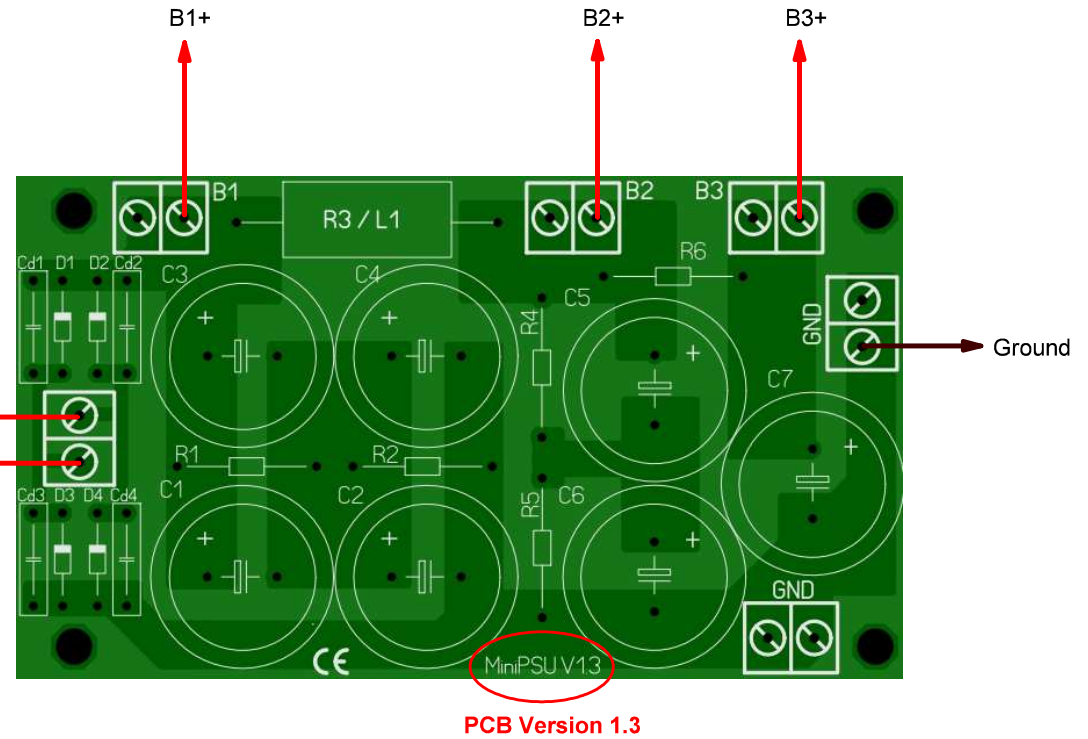
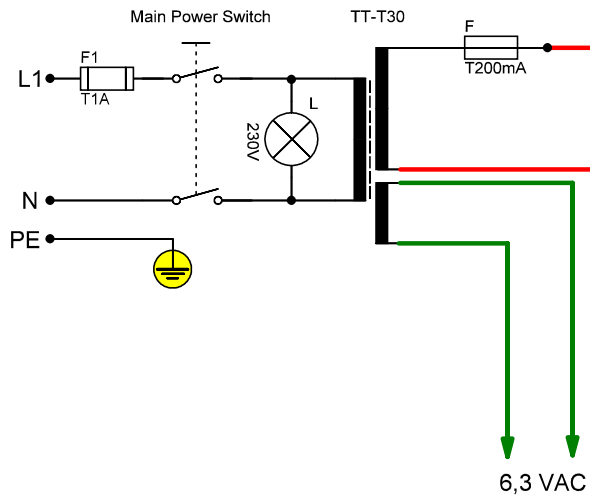
Blatt 2 von 2



# Anschlussbeispiel mit Netztrafo TT-T30 Connection sample for power transformer TT-T30

Bitte beachten:  
Änderungen möglich ohne Vorankündigung.  
Abweichende Bauteilwerte je nach Bausatz und Anwendung möglich.

Please note:  
All specifications are subject to change without notice.  
Component values may differ depending on the kit and application.



Änderungen

PCB V1.3 04/2016  
GND Positionierung geändert

Bezeichnung: TTEZ 019 - MiniPSU Layout

Datum: 04/2016

Name: MiniPSU\_V1.3

Zeichnungs-Nr.: V 1.0

Blatt 2 von 2

