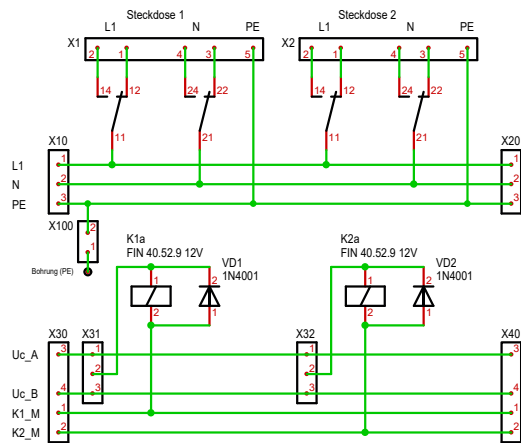


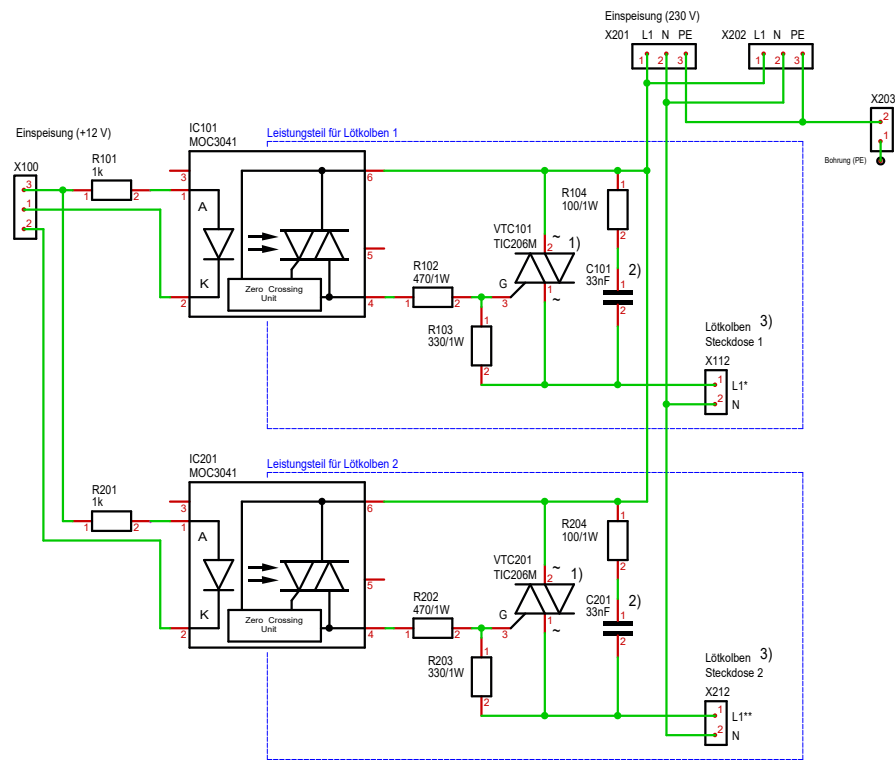
- Übersicht (Anschluss Taster)**
- Taster 00 Ein 230 V (direkte Selbsthaltung)
  - Taster 01 Steckdose 1 (Ein/Aus)
  - Taster 02 Steckdose 2 (Ein/Aus)
  - Taster 03 Steckdose 3 (Ein/Aus); SD 3.1/2
  - Taster 04 Steckdose 4 (Ein/Aus)
  - Taster 05 Steckdose 5 (Ein/Aus)
  - Taster 06 Steckdose 6 (Ein/Aus); SD 6.1/2
  - Taster 07 -
  - Taster 08 -
  - Taster 09 -
  - Taster 10 -
  - Taster 11 LötKolben 1 (Ein)
  - Taster 12 LötKolben 1 (Aus)
  - Taster 13 LötKolben 2 (Ein)
  - Taster 14 LötKolben 2 (Aus)
  - Taster 15 -
  - Taster 16 Aus 230 V

|   |                                   |   |                             |                |            |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|----------------|------------|
| Datum<br>06.05.21                                 | Entwickler<br>                    | Titel<br>Steuerung                          | Seitenname<br>Stromlaufplan |                |            |
| Name<br>Bauer                                     | LP-Version<br>0419                | Projekt<br>Elektroverteilung DG_KZ (EVT/ST) | Version<br>01               | Blatt<br>1 / 1 | Seite<br>1 |
| Datei<br>81 EVT-ST (DG_KZ) ABS-Bohrungen ok.T3001 | Zeichn.-Nr.<br>0000.0-00.0000.SLP |   |                             |                |            |



**Achtung bei Netzspannung! - Der Anschluss und die Inbetriebnahme ist nur von einer Elektrofachkraft auszuführen.**

|                                  |   |                          |   |                             |               |                |
|----------------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---------------|----------------|
| Datum<br>06.05.21                | Entwickler<br> | Titel<br>Relaisbaugruppe |   | Seitenname<br>Stromlaufplan |               |                |
| Name<br>Bauer                    |   | LP-Version<br>0419       | Projekt<br>Elektroverteilung DG_KZ (EVT/RK) |                             | Version<br>01 | Blatt<br>1 / 1 |
| Datei<br>93 EVT-RK (DG_KZ).T3001 | Zeichn.-Nr.<br>0000.0-00.0000.SLP   |                          |   |                             |               |                |



**Achtung bei Netzspannung! - Der Anschluss und die Inbetriebnahme ist nur von einer Elektrofachkraft auszuführen.**

**Bemerkung**

- 1) Pin 2 ist bei diesem Triac-Typ elektrisch mit der Kühlfahne verbunden. Beide Triacs können in dieser Schaltung auf ein gemeinsames Kühlblech montiert werden (Potential L1).
- 2) Der Schutzkondensator muss über eine Spannungsfestigkeit verfügen, die der Versorgungsspannung angepasst ist.
- 3) Bei Geräten mit anzuschließendem Schutzleiter ist dieser separat auszuführen.

|       |                         |            |             |  |                    |  |               |       |                                  |  |
|-------|-------------------------|------------|-------------|--|--------------------|--|---------------|-------|----------------------------------|--|
| Datum | 06.05.21                | Entwickler | AMATRONIK   |  | Titel              |  | Seitenname    |       |                                  |  |
| Name  | Bauer                   | LP-Version | 0419        |  | TRIAC-Schalter     |  | Stromlaufplan |       |                                  |  |
| Datei | 95 EVT-TS (DG_KZ).T3001 |            | Zeichn.-Nr. |  | 0000.0-00.0000.SLP |  | Projekt       |       | Elektroverteilung DG_KZ (EVT/TS) |  |
|       |                         |            |             |  |                    |  | Version       | Blatt | Seite                            |  |
|       |                         |            |             |  |                    |  | 01            | 1 / 1 | 1                                |  |