

5. ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Das Gerät muss mit 220 bis 240 V und 50 Hz versorgt werden.

Es wird mit einem herkömmlichen Schuko-Stecker geliefert. Schneiden Sie den Schuko-Stecker vom Stromversorgungskabel ab, falls örtliche Richtlinien eine feste Installation erfordern oder der mitgelieferte Stecker keine sachgemäße Erdung gewährleistet.

Falls das Gerät mit einer Pumpe geliefert wird, wird diese mit GQ2 und GP1 verbunden. Falls das Gerät mit einem Ventil geliefert wird, wird dieses mit QN1 und GP1 (L) verbunden.

Bei Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung schaltet es sich automatisch ein und nimmt den Betrieb auf.

- Bei erstmaligem Einschalten des Gerätes startet es seinen Betrieb entsprechend seinen Werkseinstellungen.
- Falls Steuerungseinstellungen geändert werden, startet das Gerät mit denselben Einstellungen, die auch beim vorherigen Abschalten aktiv waren.

5.1. Schaltplan

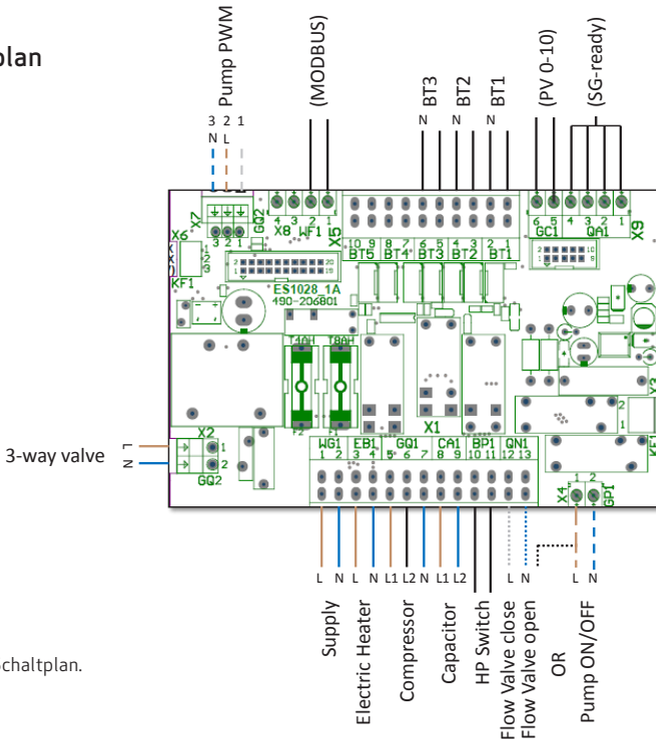


Abbildung 13 - Schaltplan.