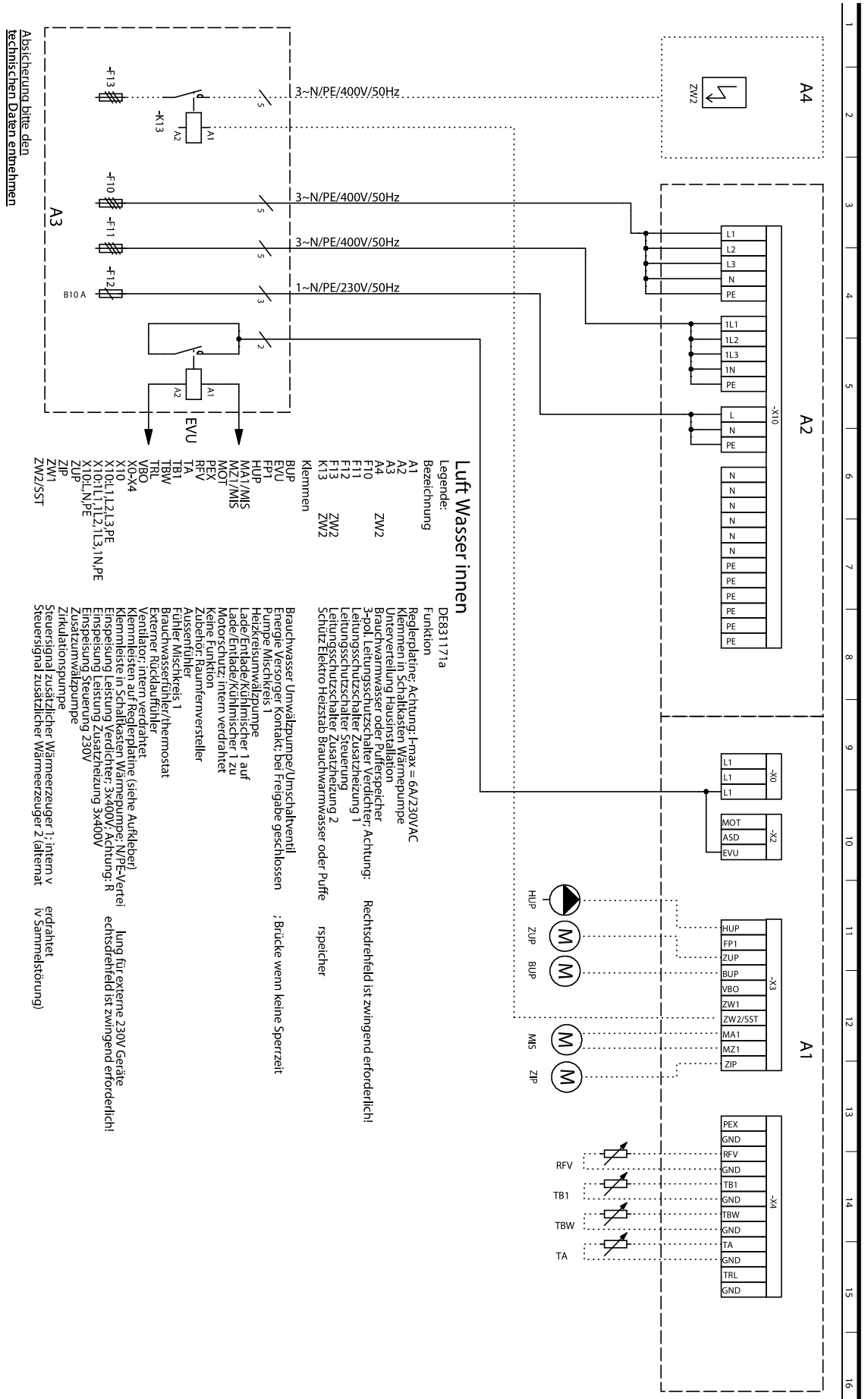




Klemmenplan

LI 14(L) – LI 25.1(L)



Luft Wasser innen

DE831171a

- Legende:
- A1 Bezeichnung
 - A2 ZW2
 - A3 ZW2
 - A4 ZW2
 - F10 ZW2
 - F11 ZW2
 - F12 ZW2
 - F13 ZW2
 - K13 ZW2
 - B10 A
 - BUP Klemmen
 - EVU
 - FP1
 - HUP
 - MA1/MIS
 - MZ1/MIS
 - MOT
 - PEX
 - RFV
 - TA
 - TB1
 - TBW
 - TRL
 - VBO
 - X00x4
 - X10 L1, L2, L3, PE
 - X10 L1, L2, L3, N, PE
 - X10 L1, L2, L3, N, PE
 - ZUP
 - ZIP
 - ZW1
 - ZW2/SST

Absicherung bitte den technischen Daten entnehmen

- DE831171a
- Funktion
- Regelplatine: Achtung! I-max = 6A/230VAC
- Klemmen in Schaltkasten Wärmepumpe
- Unterverteilung Hausinstallation
- Brauchwarmwasser oder Pufferspeicher
- 3-pol. Leitungsschutzschalter Verdichter, Achtung: Rechtsdrehsfeld ist zwingend erforderlich!
- Leitungsschutzschalter Zusatzheizung 1
- Leitungsschutzschalter Zusatzheizung 2
- Schutz Elektro Heizstab Brauchwarmwasser oder Puffer
- speicher
- Bruchwasser Umwälzpumpe/Umstrahlventil
- Erpunge Valve oder Kontakt; bei Freigabe geschlossen
- Pumpe Mischkreis 1
- Heizkreismwälzpumpe
- Lade/Entlade/Kühlmischer 1 auf
- Motorerschutz: Intern verdrahtet
- Keine Funktion
- Zubehör: Raumtemperatur
- Ausentföhler
- Föhler Mischkreis 1
- Brauchwasserföhler/thermostat
- Externer Rückföhler
- Ventilator: intern verdrahtet
- Klemmleiste in Schaltkasten Wärmepumpe (N, PE, Verlei
- Empfehlung Leistung Zerkleinerer; 3x400V Achtung: R
- Empfehlung Steuerung 230V
- Zirkulationspumpe
- Steuersignal zusätzlicher Wärmepumpe 1: intern v
- Steuersignal zusätzlicher Wärmepumpe 2 (alternat
- erdrahtet
- iv Sammelströmung)



LI 25.1(L)

Stromlaufplan 2/3

