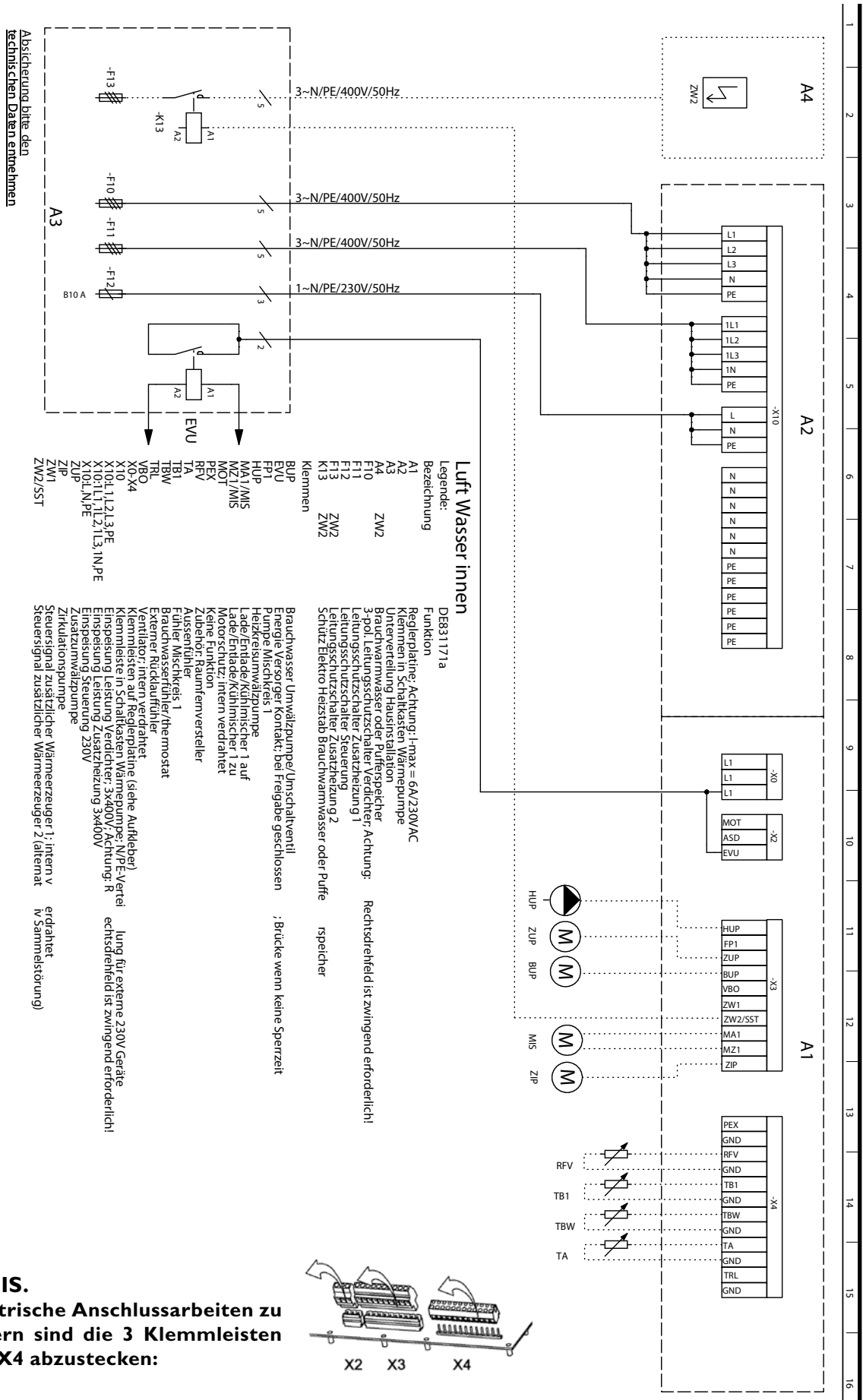




# LW 140(L) – LW 251(L)

# Klemmenplan



Absicherung bitte den technischen Daten entnehmen

Luft Wasser innen

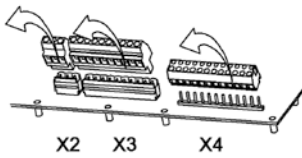
Legende:

- A1 Bezeichnung
- A2 ZW2
- A3 ZW2
- A4 ZW2
- F10
- F11
- F12
- F13
- K13
- ZW2
- ZW2
- Klemmen
- RUP
- EVU
- FP1
- HUP
- MA1/MIS
- MZ1/MIS
- MOT
- PEX
- RFV
- TA
- TB1
- TBW
- TRL
- VBO
- X0
- X04
- X10
- X10.1,1,2,1,3,PE
- X10.1,1,1,2,1,3,IN,PE
- X10.1,1,2,1,3,IN,PE
- ZUP
- ZW1
- ZW2/SST

DEB31171a  
 Funktion: Reglerplatine; Achtung: I-max = 6A/230V/AC  
 Klemmen in Schaltkasten Wärmepumpe  
 Unterverteilung Hausinstallation  
 Brauchwarmwasser oder Pufferspeicher  
 3-pol. Leitungsschutzschalter/Verdichter; Achtung: Rechtsdrehschalter ist zwingend erforderlich!  
 Leitungsschutzschalter Zusatzheizung 1  
 Leitungsschutzschalter Zusatzheizung 2  
 Schutz Elektro Heizstab Brauchwarmwasser oder Puffer

Speicher  
 : Brücke wenn keine Sperrzeit  
 erdrehbar  
 IV-Sammelleistung)

Brauchwasser Umwälzpumpe/Um Schaltventil  
 Brauchwasser-Heizung  
 Pumpe Mischkreis 1  
 Heizkreismwälzpumpe  
 Lade/Entlade/Kühlmischer 1 auf Motor  
 Motor; Schutz: intern verdreht  
 keine Funktion  
 Zubehör; Raumtemperatur  
 Ausfühler  
 Fühler Mischkreis 1  
 Brauchwasserfühler/the mostat  
 Ventilator; intern verdreht  
 Ventilator; extern verdreht  
 Klemmleiste in Schaltkasten Wärmepumpe; N/PE-Verteilung für externe 230V-Geräte  
 Einspeisung Leistung Verdichter; 3x400V; Achtung: R  
 Einspeisung Leistung Zusatzheizung 3x400V  
 Zusatzumwälzpumpe  
 Zirkulationspumpe  
 Steuersignal zusätzlicher Wärmepumpe 1; intern v  
 Steuersignal zusätzlicher Wärmepumpe 2 (alternat



**HINWEIS.**  
 Um elektrische Anschlussarbeiten zu erleichtern sind die 3 Klemmleisten X2, X3, X4 abzustecken: