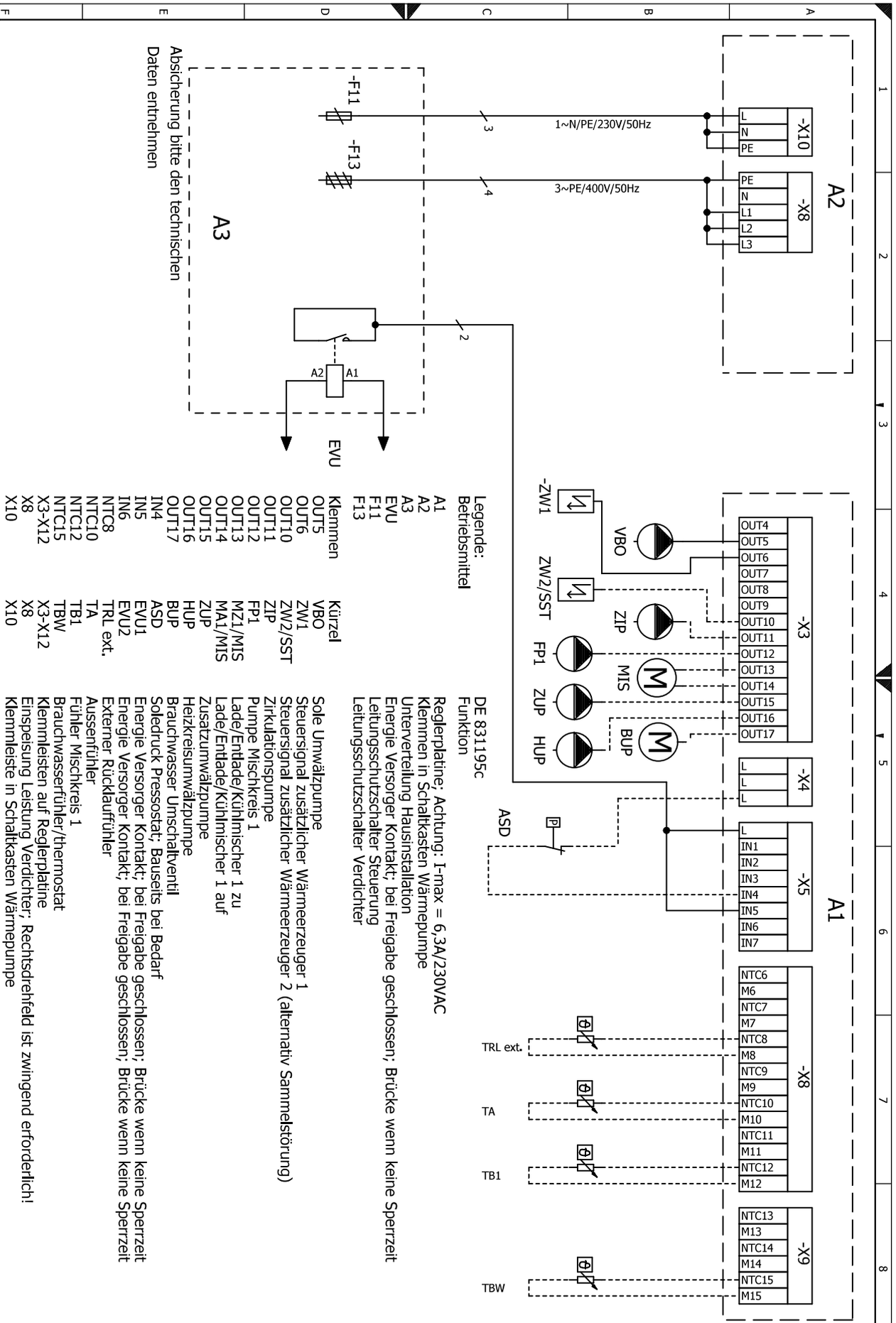




# SI 4.2H3 – SI 19.2H3

# Klemmenplan



**Legende:**

Legende:	Betriebsmittel	Kürzel
A1	Reglerplatte	VBO
A2	Klemmen	ZW1
A3	EVU	ZW2/SST
F11	F11	ZIP
F13	F13	Fp1
		MIS
		ZUP
		HUP
		BUP
		ASD
		EVU1
		EVU2
		TRL ext.
		TA
		TB1
		X3-X12
		X8
		X10

**DE 831195c**  
Funktion

**Reglerplatte; Achtung: I-max = 6,3A/230VAC**  
Klemmen in Schaltkasten Wärmepumpe  
Unterverteilung Hausinstallation  
Energie Versorger Kontakt; bei Freigabe geschlossen; Brücke wenn keine Sperrzeit  
Leitungsschutzschalter Steuerung  
Leitungsschutzschalter Verdichter

**Sole Umwälzpumpe**  
Steuersignal zusätzlicher Wärmeerzeuger 1  
Steuersignal zusätzlicher Wärmeerzeuger 2 (alternativ Sammelstörung)  
Zirkulationspumpe  
Pumpe Mischkreis 1  
Lade/Entlade/Kühlmischer 1 zu  
Lade/Entlade/Kühlmischer 1 auf  
Zusatzumwälzpumpe  
Heizkreisumwälzpumpe  
Brauchwasser Umschaltventil  
Soledruck Pressostat; Bauteils bei Bedarf  
Energie Versorger Kontakt; bei Freigabe geschlossen; Brücke wenn keine Sperrzeit  
Energie Versorger Kontakt; bei Freigabe geschlossen; Brücke wenn keine Sperrzeit  
Externer Rücklauffühler  
Aussenfühler  
Fühler Mischkreis 1  
Brauchwasserfühler/thermostat  
Klemmleisten auf Reglerplatte  
Einspeisung Leistung Verdichter; Rechtsdrehfeld ist zwingend erforderlich!  
Klemmleiste in Schaltkasten Wärmepumpe