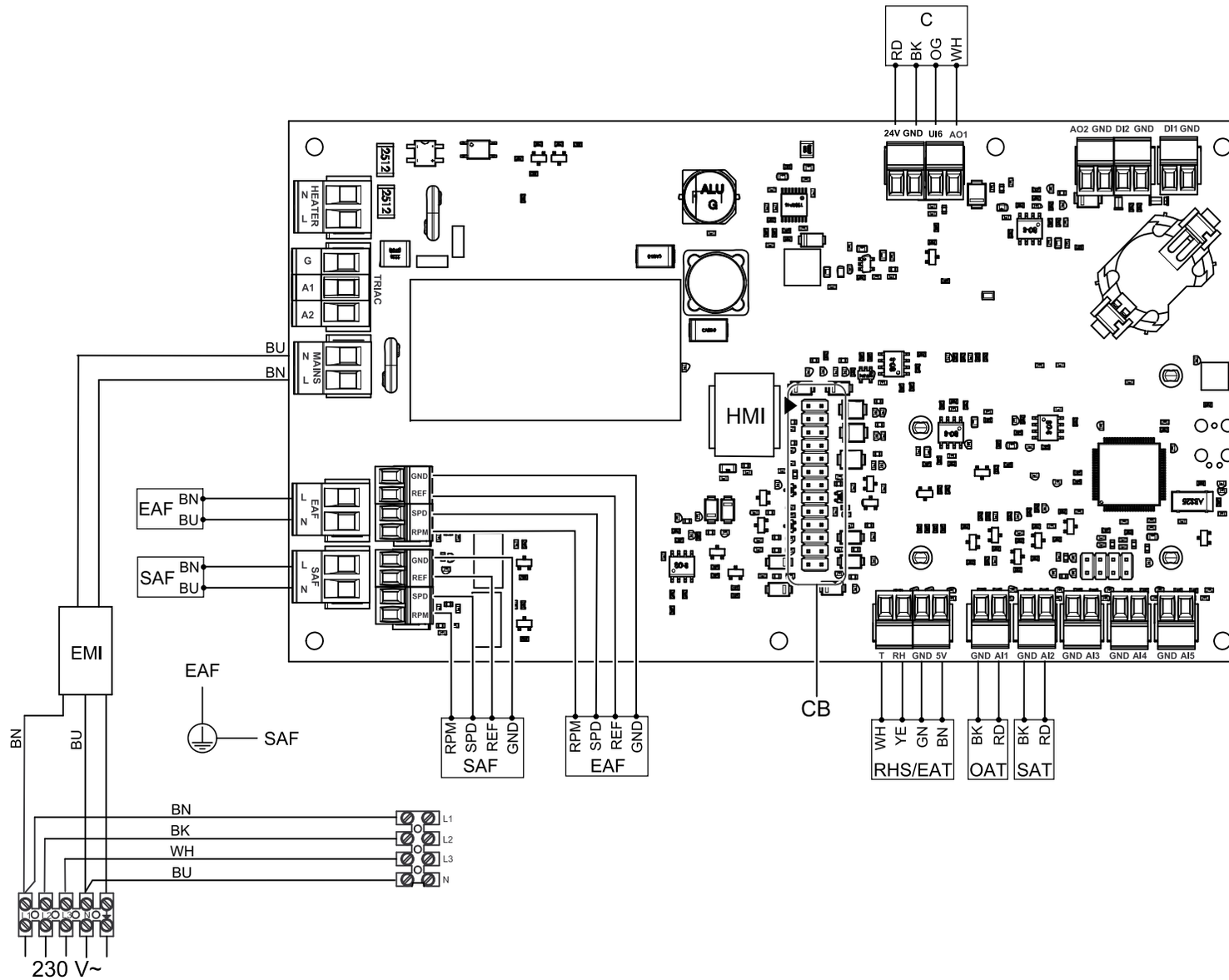
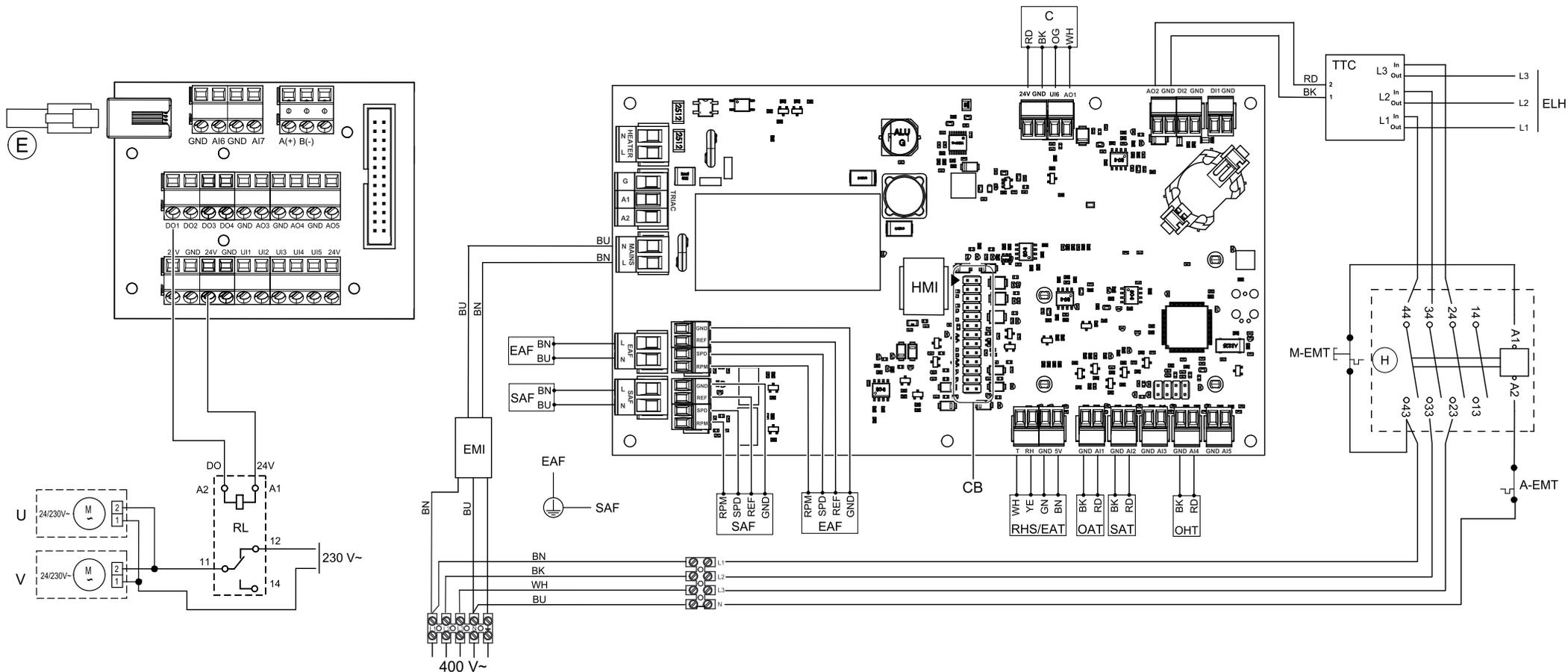


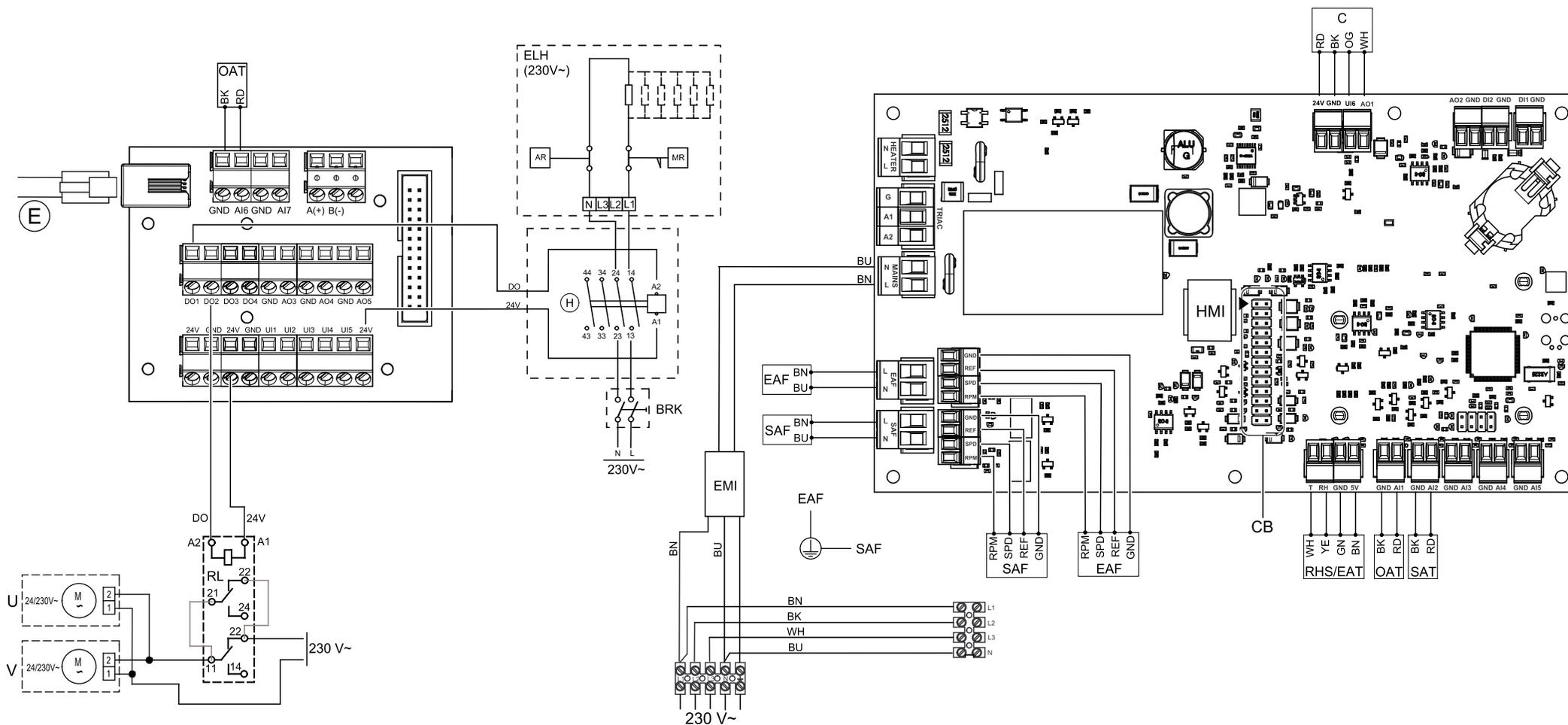
Standardkonfiguration



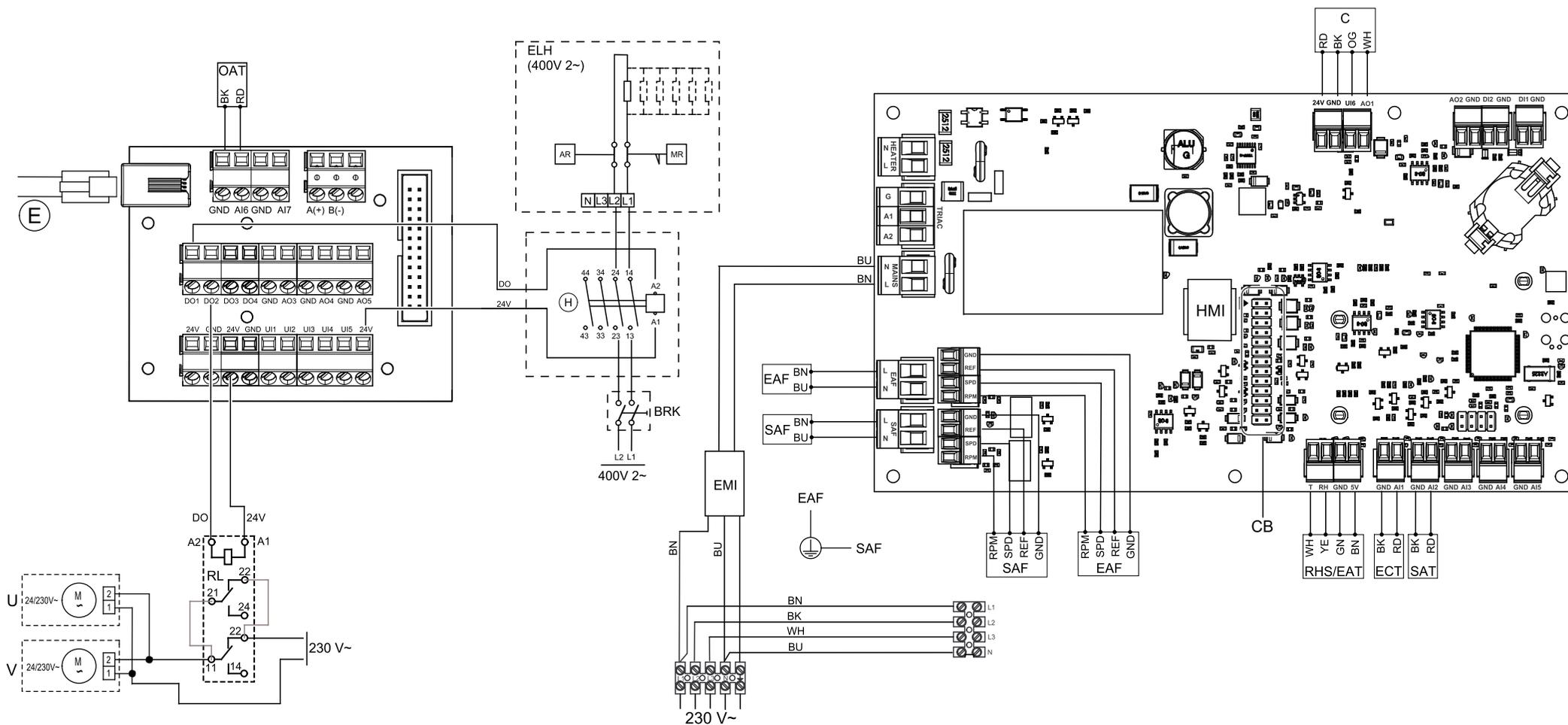
Einheiten mit elektrischer Nacherhitzer



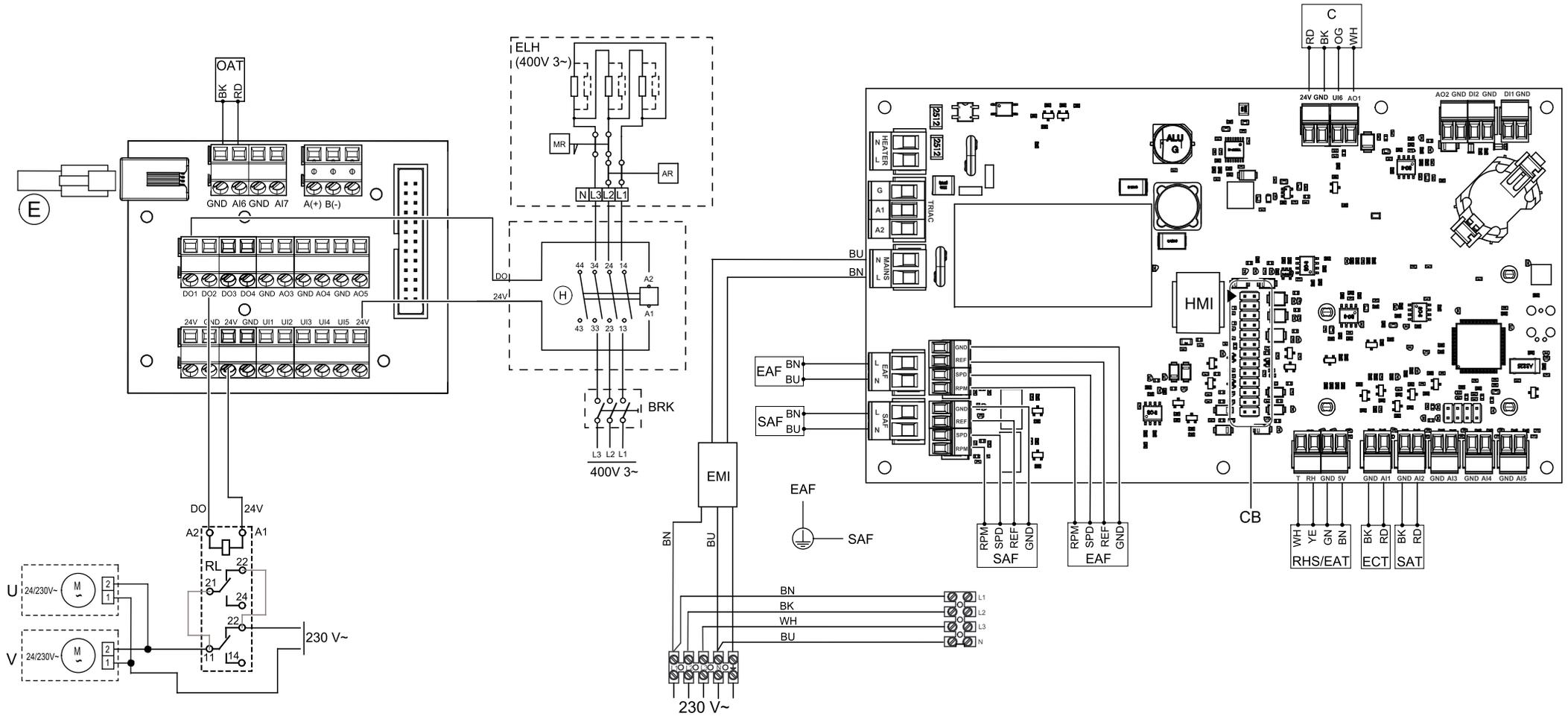
Einheiten mit elektrischer Vorwärmer 3kW (230V ~)



Einheiten mit elektrischer Vorwärmer 6kW (400V 2 ~)



Einheiten mit elektrischer Vorwärmer 9kW (400V 3 ~)



Symbol	Beschreibung
SAF	Zuluftventilator.
EAF	Abluftventilator.
SAT	Zulufttemperaturfühler ¹
BRK	Trennschalter.
MR	Überhitzungsschutz mit manueller Rückstellung.
AR	Überhitzungsschutz mit automatischer Rückstellung.
H	Schalterschütz (Ein/Aus-Schalter).
RL	Relais, Schaltsignal 24V DC
EMI	Elektromagnetischer Interferenzfilter für 230 V AC.
TTC	Elektrischer Heizungsregler.
ELH	Elektrische Heizung.
CB	Anschluss an externe Anschlussplatine
OHT	Überhitzungsschutzsensor. ²
OAT	Außenluftfühler
FPT	Frostschutzsensor ³
M-EMT	Notfallthermostat, manuelle Rückstellung 120 °C (Normalerweise geschlossener Kontakt).
A-EMT	Notfallthermostat, automatische Rückstellung 60 °C (Normalerweise geschlossener Kontakt)
RHS/EAT	Relative Feuchtigkeit/Temperaturfühler Abluft.
E	Externes Bedienfeld.
C	Motorsteuerung (Bypass-Klappe).
WH	Wasserventilantrieb, Heizung. ⁴
WC	Wasserventilantrieb, Kühlung. ⁵
U	Klappenmotor Außenluft.
V	Klappenmotor Abluft.
BU	Blau.
BN	Braun.
BK	Schwarz.
RD	Rot.

YE	Gelb.
GY	Grau.
WH	Weiß.
GN	Grün.

- ¹ Für Wasser Heizung / Kühlung Batterie,
- ² Einheiten mit elektrischer Nachheizbatterie.
- ³ Für Wasserheizung Batterie.
- ⁴ Der Warmwasserbereiter kann an einen beliebigen freien Analogausgang (AO) entweder an der Anschlussplatine oder an der Hauptplatine angeschlossen und dann im HMI konfiguriert werden.
- ⁵ Wasserkühler kann an jeden freien Analogausgang (AO) entweder an der Anschlussplatine oder an der Hauptplatine angeschlossen und dann im HMI konfiguriert werden.