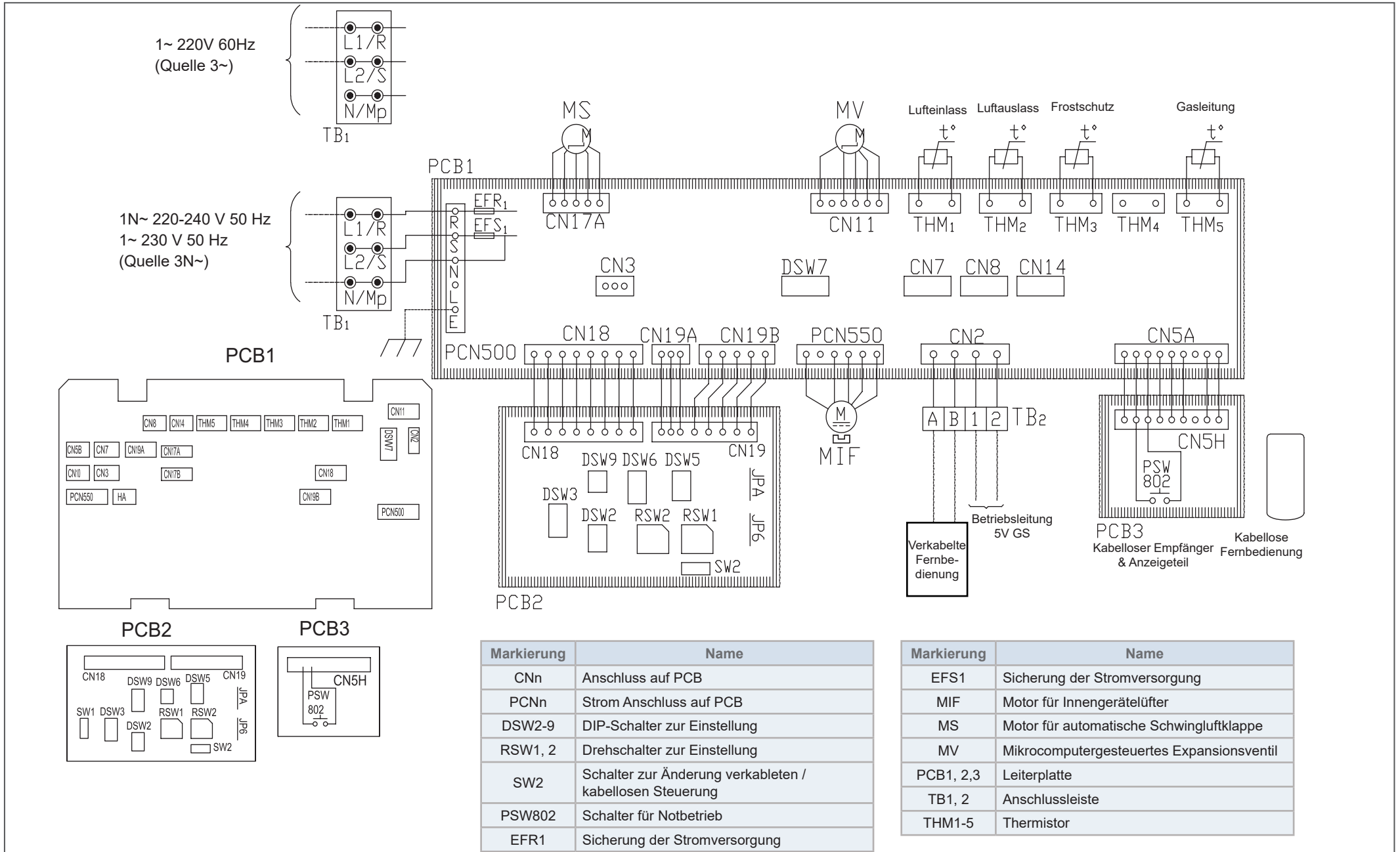


# SCHALTPLAN RPK-(0.4-1.5)FSRM



Markierung	Name
CNn	Anschluss auf PCB
PCNn	Strom Anschluss auf PCB
DSW2-9	DIP-Schalter zur Einstellung
RSW1, 2	Drehschalter zur Einstellung
SW2	Schalter zur Änderung verkabelten / kabellosen Steuerung
PSW802	Schalter für Notbetrieb
EFR1	Sicherung der Stromversorgung

Markierung	Name
EFS1	Sicherung der Stromversorgung
MIF	Motor für Innengerätelüfter
MS	Motor für automatische Schwingluftklappe
MV	Mikrocomputergesteuertes Expansionsventil
PCB1, 2,3	Leiterplatte
TB1, 2	Anschlussleiste
THM1-5	Thermistor