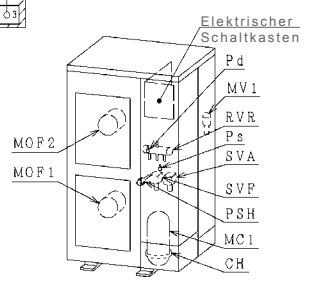
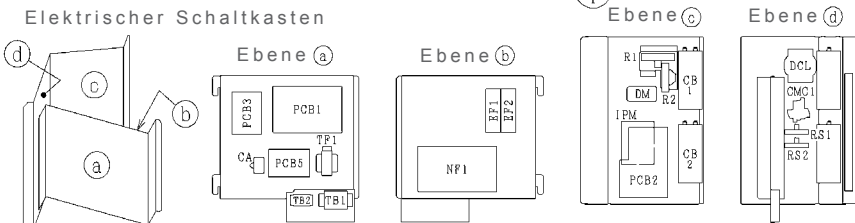
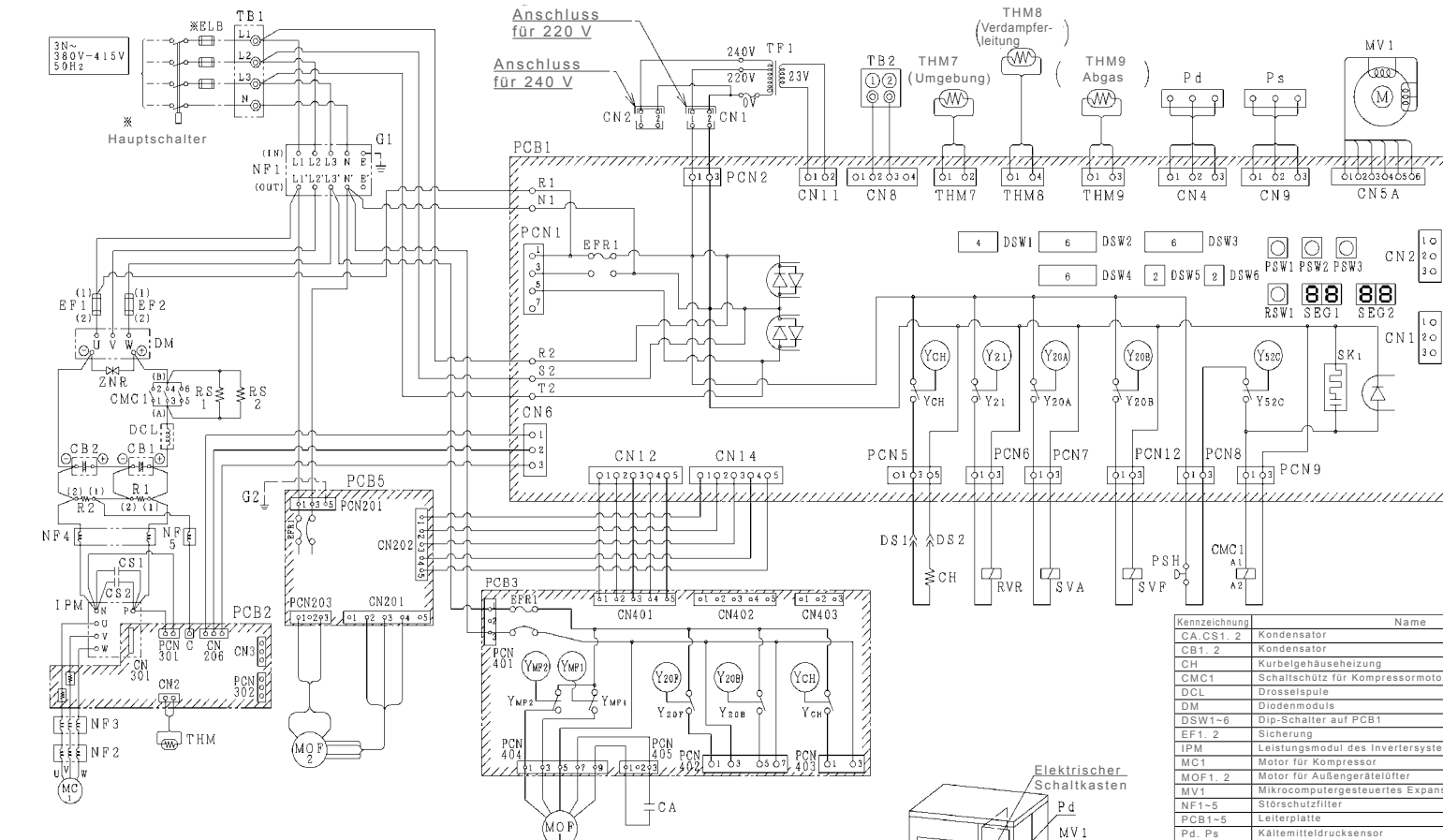


# SCHALTPLAN RAS-(8~12)FSNM(E)



| Kennzeichnung | Name                                      |
|---------------|---|
| CA, CS1, 2    | Kondensator                               |
| CB1, 2        | Kondensator                               |
| CH            | Kurbelgehäuseheizung                      |
| CMC1          | Schaltenschutz für Kompressormotor        |
| DCL           | Drosselspule                              |
| DM            | Diodenmodul                               |
| DSW1-6        | Dip-Schalter auf PCB1                     |
| EF1, 2        | Sicherung                                 |
| IPM           | Leistungsmodul des Invertersystems        |
| MC1           | Motor für Kompressor                      |
| MOP1, 2       | Motor für Außengeräteleüfter              |
| MV1           | Mikrocomputergesteuertes Expansionsventil |
| NF1-5         | Störschutzfilter                          |
| PCB1-5        | Leiterplatte                              |
| Pd, Ps        | Kältemitteldrucksensor                    |
| PSH           | Hochdruckschutzschalter                   |
| PSW1-3        | Druckschalter auf PCB1                    |
| R1, 2         | Widerstand                                |
| RS1, 2        | Startwiderstand                           |
| RVR           | Umschaltventilrelais                      |
| SVA, F        | Magnetventil für Heißgasumgebung          |
| TB1, 2        | Anschlussleiste                           |
| TF1           | Transformator                             |
| THM           | Thermistor für Kühlrippentemperatur       |
| THM7-9        | Thermistor                                |
| ZNR           | Überspannungsschutz                       |

**Hinweis:**  
Alle vor Ort beschafften Verkabelungen und Ausrüstungen  
müssen den lokalen Vorschriften entsprechen

- : Werkseitige Verkabelung
- - - : Erdungskabel
- : Außenverkabelung
- \* : vor Ort bereitgestellt