



Mark	Name
MC1	Motor für Kompressor (Inverter)
MOF1,2	Motor für Außengerätelüfter
CH ₁	Kurbelgehäuseheizung
RVR1	4-Wege-Magnetventil (zum Umschalten von Hoch-/Niederdruckgas)
RVR2	4-Wege-Magnetventil (zum Umschalten von Kühlbetrieb und Heizbetrieb)
SVA	Magnetventil (für Hoch-/Niederdruckbypass)
SVG	Magnetventil (für Hoch-/Niederdruckunterbrecher)
MV _{1,8}	Elektronisches Expansionsventil
Pd	Drucksensor für Kältemittel (Abluftseite)
Ps	Drucksensor für Kältemittel (Ansaugseite)
THM ₇₋₂₃	Thermistor
PSH _{1,2}	Hochdruckunterbrechervorrichtung
NF ₃₋₇	Geräuschfilter (Ferritring)
PCB1	Steuerungs-Leiterplatte
INV _{1,2}	Leiterplatte für Inverter
NF _{1,2}	Geräuschfilter (Leiterplatte)
CE	Abschluss-Stecker
EF _{R1}	Sicherung (für den Betriebskreislauf)
EF ₁	Sicherung (für den Steuerkreislauf)
FU _{651,652}	Sicherung (für den Betriebskreislauf)
PF _{1,2}	Sicherung (für den Stromkreislauf)
CIB	Wandler-Inverter-Unterbrechung

Mark	Name
IPM	Invertermodul
DCL _{1,2}	Drosselspule
CB	Glättungskondensator
RS _{P.S.}	Widerstand
R ₁₋₅	Relais
TB ₁	Anschlussleiste (für Strom)
TB ₂	Anschlussleiste (für Übertragung)
CN _{61,62,73}	Luftanschlüsse
CN ₁₆	Anschluss für externen Signalausgang (optionale Funktionen)
CN _{17,18}	Anschluss für externen Signaleingang (optionale Funktionen)
CN ₁₀₀	Für EEPROM-Zugang (Datenerfassung)
CN ₁₀₁	H-LINK-Übertragung (für Service)
CN ₄₆	Zum Überschreiben der Steuersoftware
LED ₁	Anzeigelampe (rot) Status der Stromversorgung
LED _{2,203}	Anzeigelampe (gelb) H-LINK-Übertragung
LED ₃	Anzeigelampe (orange) Außen-Außen-Übertragung
LED ₄	Anzeigelampe (rot) Status der Stromversorgung
LED _{5,401}	Anzeigelampe (gelb) INV-Übertragung
E	Nicht mitgeliefert
G ₁₋₃	Außenverkabelung