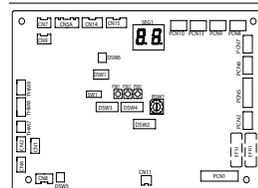
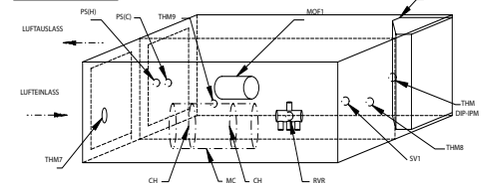


Markierung	Tellebezeichnung	Bemerkungen
MC1	Kompressormotor	
MOF1	Motor (Lüfter)	
EF1	Stromsicherung	
CMC1	Elektronischer Schaltschütz (Kompressor)	
SVA	Magnetventil (Gasleitung)	
RVR	Umschaltventilrelais	
MV1	Elektronisches Expansionsventil	
TB1	Anschlussleiste	
G1,2	Erde	
TF1	Transformator	
Y CH	Hilfsrelais für Heizung (Ölheizmodul)	DC Coil
Y 20A	Hilfsrelais (Magnetventil)	DC Coil
Y 21	Hilfsrelais (Vier-Wege-Magnetventil)	DC Coil
Y 52C	Hilfsrelais (Kompressor)	DC Coil
THM7	Thermistor (Außenluft)	
THM8	Thermistor (Rohr)	
THM9	Thermistor (Kompressoroberseite)	
THM	Lamellenthermistor	
PSH	Hochdruck-Schutzschalter	
PSC	Druckschalter zur Steuerung	
DCL	Drosselspule	
CA	Kondensator	
DIP-IPM	Invertermodul	
PCB1	Steuer-PCB	
SSR	Thyristor	
NF1,2	Störschutzfilter	
EFR1	Sicherung	On PCB1
PSW1	Taste manuelle Entfrostsung	On PCB1
PSW2	Prüftaste	On PCB1
PSW3	Prüftaste	On PCB1
DSW1	Taste Testlauf	On PCB1
DSW2	Taste Einstellung der Hilfsfunktionen	On PCB1
DSW3	Taste Einstellung der Außenleistung	On PCB1
DSW4	Taste Einstellung Kältemittel	On PCB1
DSW5	Schalter	On PCB1
C1	Kondensator	
L	Spule	
CH	Kurbelgehäuseheizung	
FS	Schwimmerschalter	
DS1,DS2	I.F. Anschluss	

Position der Anschlüsse an der PCB



Anordnung der elektrischen Komponenten im RASC-Gerät



Anordnung der elektrischen Komponenten im Steuerschaltkasten

