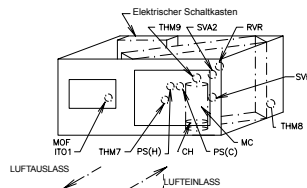


Kennzeichnung	Teilebezeichnung	Bemerkungen
C1	Kondensator	
CA1	Kondensator für Außengerätlüfter	
CB	Kondensator	
CE	Schalter	
CH	Kurbelgehäuseheizung	
CMC	Elektromagnetischer Schallschutz (Kompressor)	
CN	Schalter	
CS	Kondensator	
DCL	Drosselspule	
DM	Diode	
DS	Einschalter	
DSW 1	Einstellungen für Testbetrieb und optionale Funktionen	AUF PCB 1
DSW 2	Werkseinstellungen	AUF PCB 1
DSW 3	Leistungseinstellungen	AUF PCB 1
DSW 4	Einstellungen für Kühlmittelkreislauf-Nr.	AUF PCB 1
DSW 5	Übertragungseinstellung	AUF PCB 1
DSW 6	Stromversorgung	AUF PCB 1
EF	Sicherungen	
EG	Endklemme	
IPM	Transistor	
ITO 1	Innenthermostat für Außengerät-Lüftermotor	
L	SF-Spule	
MC	Kompressormotor	
MOF1	Motor für Außengerätlüfter	
MV1	Expansionsventil	
NF	Störzufilter	
PCB	Leiterplatte	
PSC	Druckschalter	Steuerung
PSH	Druckschalter	Schnell
PSW	Unbedingter Entfrostschalter (Taste)	AUF PCB 1
R	Widerstand	
RPR	Relais	AUF PCB 4
RS	Widerstand	
RVR	Umschaltventilrelais	
SSR	Thyristor	
SVA2	Magnetventil	
SVF	Magnetventil	
TB	Anschlussleiste	
TF	Transformator	
THM7	Thermistor (Außenluft)	
THM8	Thermistor (Rohr)	
THM9	Thermistor (Kompressoroberseite)	
THM	Kühltippthermistor	
MT	Magnetischer Trennschalter	
FS	Schwimmerschalter	

Anordnung der elektrischen Komponenten im RASC-Gerät



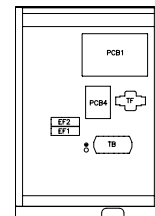
Einstellposition des Dip-Schalters (werkseitige Einstellung)

Modell	DSW1	DSW2	DSW3	DSW4	DSW5	DSW6
RASC-10HRNE						

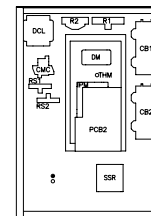
Modell	RSW	Innengerätintr.
RASC-10HRNE		

Dieses Zeichen gibt die Position der Dip-Schalter an.

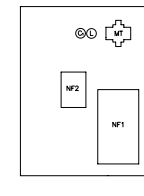
Anordnung der elektrischen Komponenten im Steuerschaltkasten



Oberer Ebene



Untere Ebene



Oberer rückseitige Ebene

Position der Stecker auf der PCB

