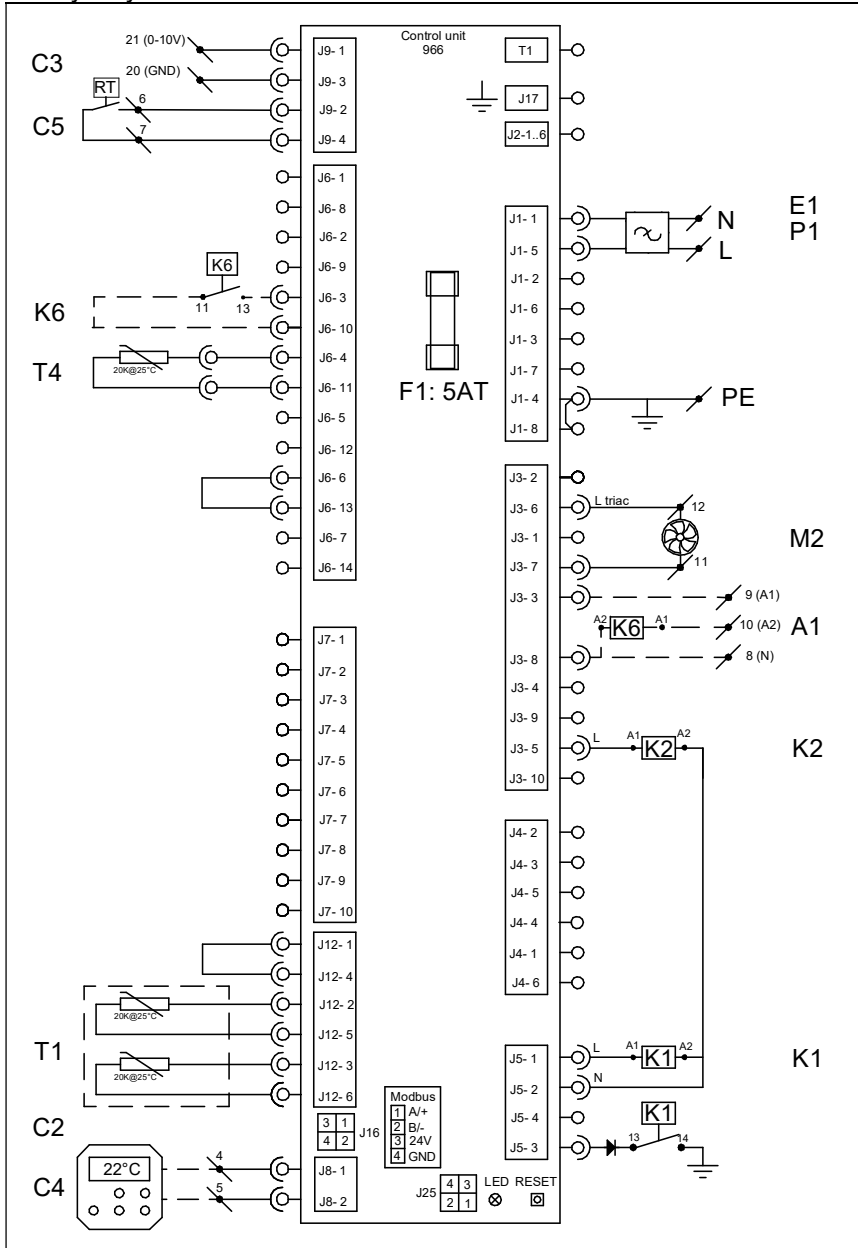
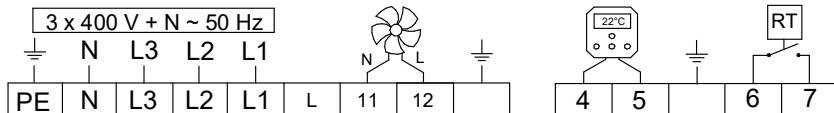


DE: Schaltplan **EN:** Electrical wiring diagram
FR: Schéma électrique **NL:** Elektrisch schema
PL: Schemat elektryczny

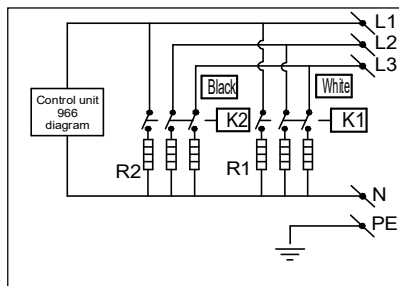


DE: Klemmenleiste **EN:** Main connections **FR:** Bornier
NL: Klemmenstrook **PL:** Główne przyłącza do montażu:

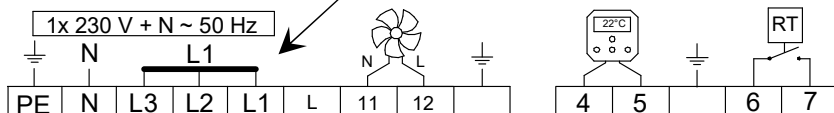
EH5-40:



2x



EH5-10:



DE	
Nr.	Verbindungstyp
A1	Alarmausgang 230V (Option)
C2	Modbus (Option)
C3	0-10V Eingang (Option)
C4	Raumthermostat (modulierend)
C5	Raumthermostat An/Aus
E1	EMI-Filter
F1	Glassicherung (5 x 20 mm, 5AT)
K1	Relais Leistung niedrig
K2	Relais Leistung hoch
K6	Reset Relais (Option)
M2	Modulierter Systemventilator (triac Steuerung)
P1	Spannungsversorgung (230 V~)
T1	Doppelter Temperatur-Fühler (Elemente)
T4	Temperatur-Fühler (Delta T)

EN	
Nr.	Connection type
A1	Alarm output 230V (option)
C2	Modbus (option)
C3	0-10V input (option)
C4	Modulating room thermostat
C5	Room thermostat On/Off
E1	Power line EMI-Filter
F1	Glass fuse (5 x 20 mm, 5AT)
K1	Relay low setting
K2	Relay high setting
K6	Reset relay (option)
M2	Modulated AC system fan (triac)
P1	Power supply (230 V~)
T1	Temperature sensor (elements)
T4	Temperature sensor (Delta T)

FR	
No.	Type de connexion
A1	Signal de sortie d'alarme 230V (optionnel)
C2	Modbus (optionnel)
C3	0-10V (optionnel)
C4	Thermostat (Bus)
C5	Thermostat marche/arrêt
E1	Filtre EMI
F1	Fusible en verre (5 x 20 mm 5AT)
K1	Relais puissance basse
K2	Relais puissance haut
K6	Réinitialisation externe (optionnel)
M2	Ventilateur de brassage (triac)
P1	Tension (230 V~)
T1	Double sonde de surchauffe
T4	Sonde delta T

NL	
Nr.	Soort aansluiting
A1	Alarmuitgang 230V (optioneel)
C2	Modbus (optioneel)
C3	0-10V (optioneel)
C4	Modulerende thermostaat
C5	Aan/uit thermostat
E1	EMI-Filter
F1	Glaszekering (5 x 20 mm, 5AT)
K1	Relais laag vermogen
K2	Relais hoog vermogen
K6	Resetrelais (optioneel)
M2	Modulerende AC systeemventilator (triac)
P1	Stroomvoorziening (230 V~)
T1	Temperatuursensor (elementen)
T4	Temperatuursensor (Delta T)

PL	
No.	Rodzaj połączenia
A1	Wyjście alarmu 230 V (opcjonalnie)
C2	Złącze Modbus
C3	Wejście 0-10 V
C4	Termostat modulujący
C5	Termostat WŁ./WYŁ.
E1	Filtr EMI przewodu zasilającego
F1	Bezpiecznik szklany (5 x 20 mm 5AT)
K1	Przełącznik niski
K2	Przełącznik wysoki
K6	Zerowanie zewnętrzne (opcjonalnie)
M2	Modulowany wentylator systemu (triac)
P1	Zasilanie (230 V)
T1	Czujnik temperatury (elementy grzejne)
T4	Czujnik temperatury (Delta-T)