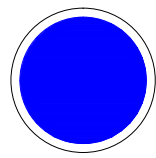
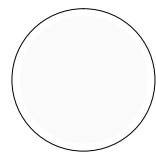


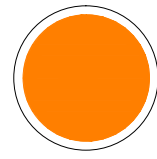
MATERIAAL AFM. (mm)		GEREEDSCHAP No.		THERMOBILE	
NVT		-		INDUSTRIES BV	
PROJECTIE	SCHAAL	OPPERVLAKBEH.	GETEK.	EK	DATUM
	NVT	-			15-12-2015
TOLERANTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN			GECONTR.	GECONTR.	DATUM
MAAT	TOLERANTIE	MODEL		IMAC-1200/1500/2000	
0-150	±0,2	LAY-OUT-SLK		TEKENING NUMMER	
150-1000	±0,5	BLAD-1		40.021.093 / 00	
1000-2000	±1	A		VERSIE	
2000-3000	±1,5				
HOEKEN	±0,5°				



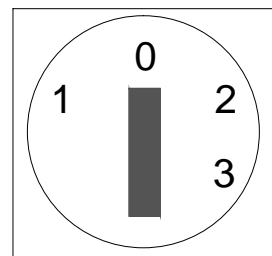
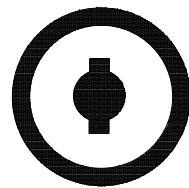
FAN



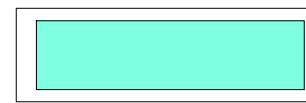
PANEL  
LIVE



BURNER

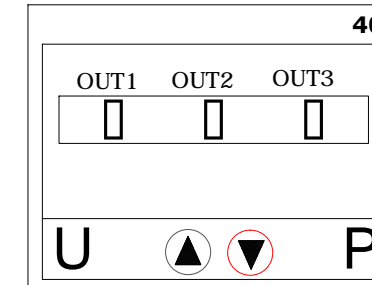


MAIN SWITCH



HOUR  
COUNTER

TEMPERATURE CONTROLLER

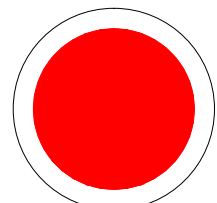


RESET MAX. TEMP.

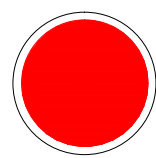
**U** 2 SEC.

RESET

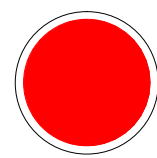
RESET MAX. THERMOSTAT  
NEXT TO BURNER



FAILURE

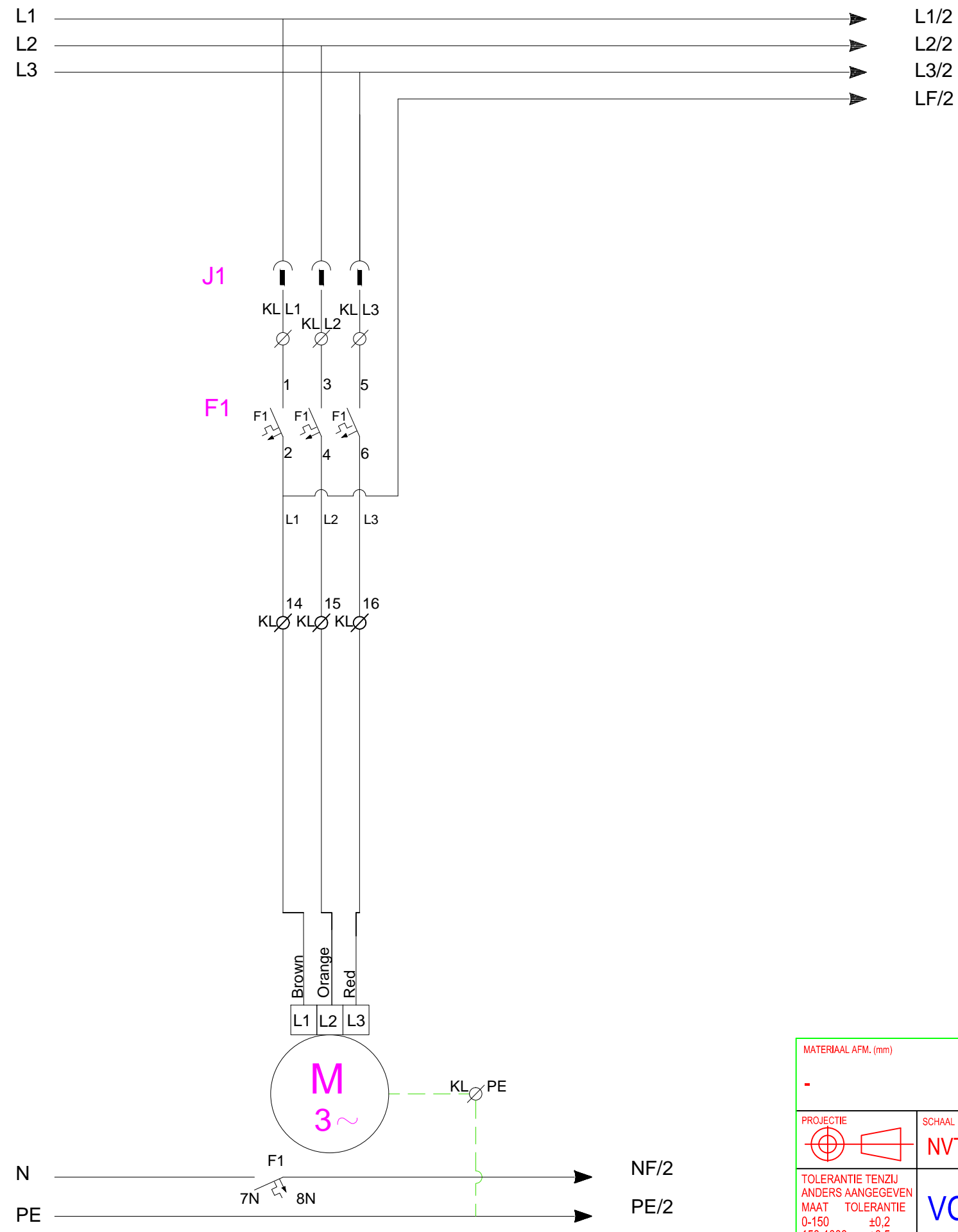


FAN  
OVERLOAD

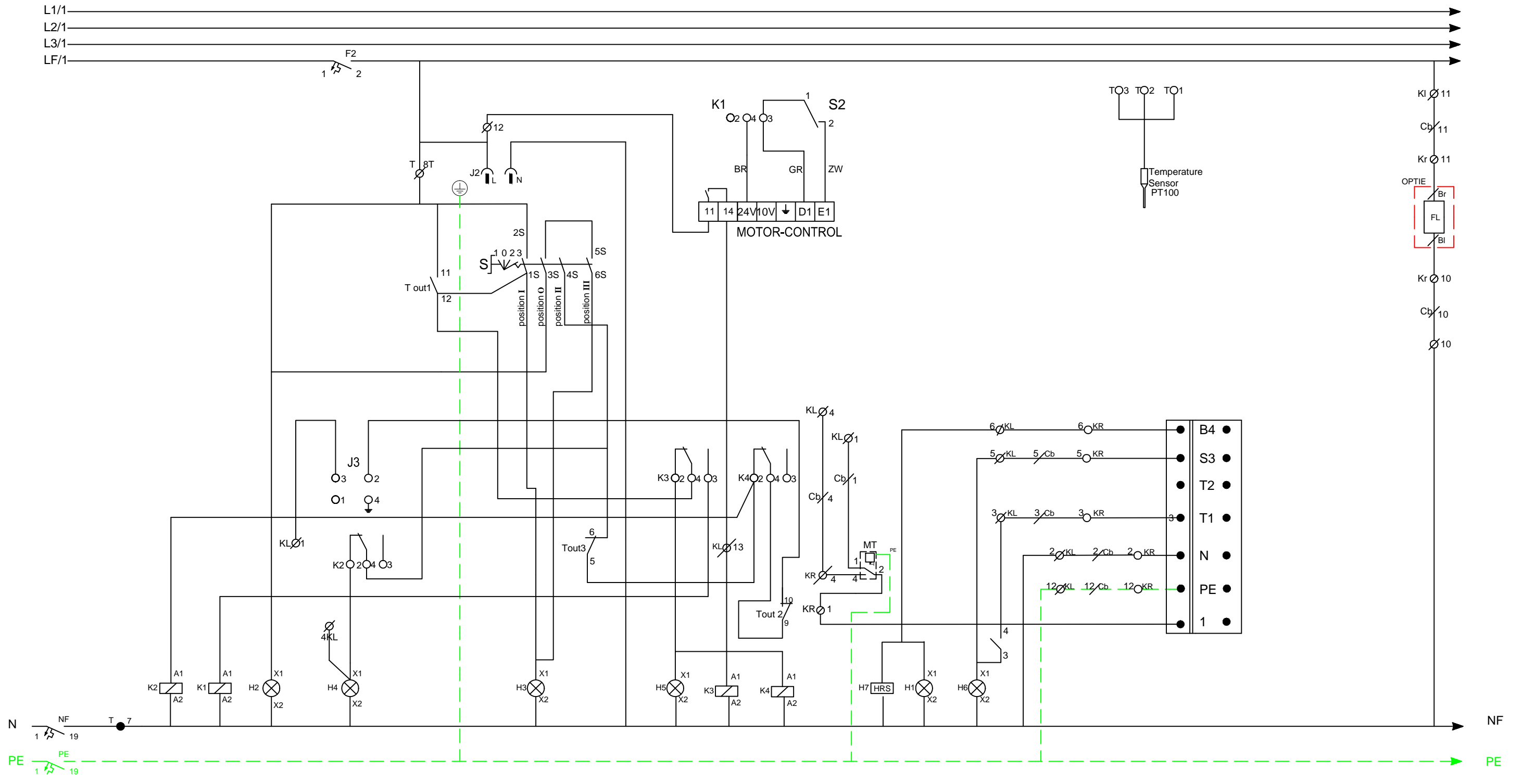


HIGH  
TEMPERATURE

MATERIAAL AFM. (mm) <b>NVT</b>		GEREEDSCHAP No. -		THERMOBILE INDUSTRIES B.V.	
PROJECTIE 	SCHAAL <b>NVT</b>	OPPERVLAKBEH. -	GETEK. <b>EK</b>	DATUM <b>15-12-2015</b>	
TOLERANTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN			GECONTR. <b>GECONTR.</b>	DATUM <b>DATUM</b>	
MAAT	TOLERANTIE	<b>BEDIENINGSPANEEL</b>		MODEL <b>IMAC-1200/1500/2000-EC</b>	
0-150	±0,2	<b>BLAD-2</b>		TEKENING NUMMER <b>A 40.021.093</b> / VERSIE <b>00</b>	
150-1000	±0,5				
1000-2000	±1				
2000-3000	±1,5				
HOEKEN	±0,5°				



MATERIAAL AFM. (mm)		GEREEDSCHAP No.		THERMOBILE	
-		-		INDUSTRIES B.V.	
PROJECTIE	SCHAAL	OPPERVLAKBEH.	GETEK.	EK	DATUM
	NVT	-			15-12-2015
TOLERANTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN			GECONTR.	GECONTR.	DATUM
MAAT	TOLERANTIE	MODEL			
0-150	±0,2	IMAC-1200/1500/2000-EC			
150-1000	±0,5	A	TEKENING NUMMER		
1000-2000	±1		40.021.093 / 00		
2000-3000	±1,5	VERSIE			
HOEKEN	±0,5°	BLAD-3			



MATERIAAL AFM. (mm)		GEREEDSCHAP No.		THERMOBILE INDUSTRIES BV	
NVT		-			
PROJECTIE	SCHAAL	OPPERVLAKBEH.	GETEK.	EK	DATUM
	NVT	-			14-12-15
TOLERANTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN			GECONTR.	GECONTR.	DATUM
MAAT TOLERANTIE			MODEL		
0-150	±0,2	STUURSTROOM-230V			
150-1000	±0,5	BLAD-4			
1000-2000	±1	IMAC-1200/1500/2000-EC-1T			
2000-3000	±1,5	TEKENING NUMMER			
HOEKEN	±0,5°	A 40.021.093 / 00			

## BESTURINGSCOMPONENTEN

. F1	Contacteur 3x380V/20A
. F2	Contacteur 230V/10A
. M	3 phase motor
. J1	main supply 3x380V
. J2	plugconnectin 230V/100W max.
. J3	room thermostat
. T	Digital Temperature controller
. S	cam switch
. K1	fan continuous on fan high >35°C
. K2	Burner
. -	
. K3	fan overload.
. K4	high temp.
. MT	STB safety temperature limiter

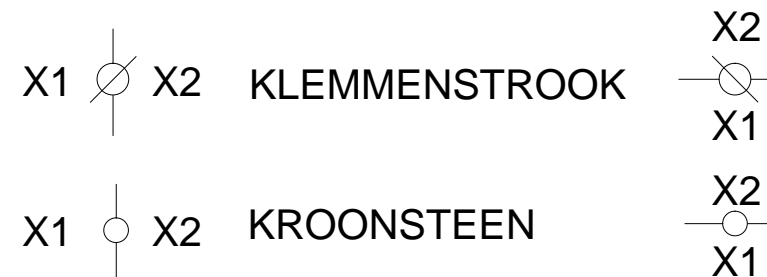
## SIGNALERING

. H1	BURNER
. H2	PANEL LIVE
. H3	FAN
. H4	HIGH TEMP./ RESET
. H5	FAN OVERLOAD
. H6	FAILURE
. H7	HOUR COUNTER
. Kl	feed-through terminal / rijgklem
. Kr	block terminal / kroonsteen
. Cb	cable / kabeldraad

## Cam switch without Room Thermostat

- . pos.1: K3 + K1
- . pos.0: K3 + K1>35°C
- . pos.2: K3 + K2 + K1>35°C
- . pos.3: K3 + K2 + K1

— / CB = DRAAD    ● = AANSLUITCONTACT



## DOOSNEDE BEDRADING

Indien niet anders aangegeven

Hoofdstroom 2.5 mm<sup>2</sup>

Stuurstroom 1 - 0.5 mm<sup>2</sup>

Aarde 2.5 - 1 mm<sup>2</sup>

X2 code aansluitcontact

X1 code component

MATERIAAL AFM. (mm)		GEREEDSCHAP No.		THERMOBILE INDUSTRIES B.V.	
-		-			
PROJECTIE	SCHAAL	OPPERVLAKBEH.	GETEK.	EK	DATUM
	NVT	-			15-12-15
TOLERANTIE TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN			GECONTR.	GECONTR.	DATUM
MAAT	TOLERANTIE	MODEL			
0-150	±0,2	IMAC-1200/1500/2000-EC			
150-1000	±0,5	A			
1000-2000	±1	TEKENING NUMMER			
2000-3000	±1,5	40.021.093			
HOEKEN	±0,5°	/ VERSIE			
		00			