



L 230V

L 230V

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Blad volgnummer: 3

Plotblad: 14.03.88

Plotblad: 8-7-2018

Van: 1

2

3

4

5

6

7

8

9

	01 DATUM & WIJZIGING:		VOEDING:	230V	TEKENING / EDP NUMMER:	41.724.801	REVI:	08	GETEKEND:	EK
	02 DATUM & WIJZIGING:		03 DATUM & WIJZIGING:		REVO7 / 23-1-2018 RT. anders aangesloten		MODEL: IMA 61 ax.rad. TYPE: IMA 111/50 ax. ISA 65		1	2
			DATUM: 24-2-2017				Bac:		1	2

Siemens LMO

INTERNAL SLW 551

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- 1K2 = JUMO LIMIT THERMOSTAT
- 0X5 = ROOM THERMOSTAT
- 2S4 = MAIN SWITCH
- K1 = RELAY MOTOR/FAN
- K2 = RELAY BURNER
- 2B7 = Pt SENSOR
- 2T8 = TEMPERATURE CONTROLLER
- 2X8 = BURNER CONNECTOR
- 1M4 = RADIAL FAN
- 2P3 = WARNING LIGHT 1K3



01 DATUM & WIJZIGING:

02 DATUM & WIJZIGING:

03 DATUM & WIJZIGING:

04 DATUM & WIJZIGING:

VOEDING: legenda

DATUM: 5-5-2017

TEKENING / EDP NUMBER:
41.724.801

MOEDEL: IMA 61 ax./rad. TYPE IMA 111/150 ax.
ISA 65

REV: 07

GETEKEND: EK

Blad: 2 Van: 2