



Kunde

Anlagenbezeichnung

Zeichnungsnummer

Kommission

Makroprojekt Pfanneberg

XXXXXX

EPLAN

Hersteller (Firma)

Pfad

Projektname

Fabrikat

Typ

Installationsort

Projektverantwortlicher

Teilebesonderheit

PFANNENBERG\_MAKROPROJKET\_V2.3\_PWI

+ET1

M.Büdenbender

Bearbeitet am

07.11.2014

von (Kürzel)

BET

Anzahl der Seiten

63

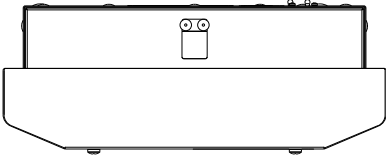
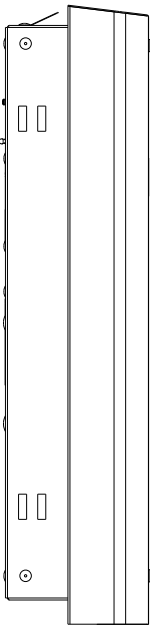
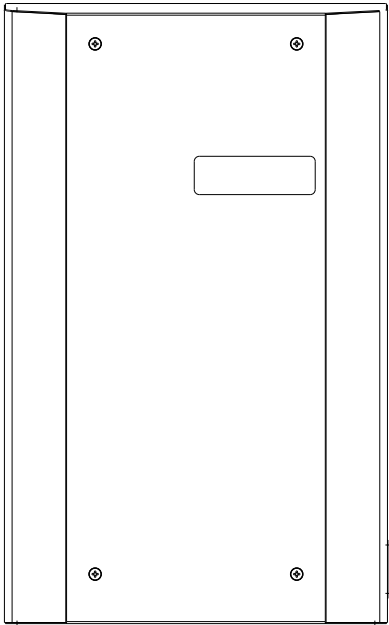
Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
/1	Titel- / Deckblatt		30.10.2014	BET	
/2	Inhaltsverzeichnis		30.10.2014	BET	
/2.a	Inhaltsverzeichnis		30.10.2014	BET	
=PWI+PWI_6052_115/1	Front und Seitenansicht PWI 6052		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6052_115/2	Bohrbild / Ausschnitt PWI 6052		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6052_115/4	Anschluß Klimagerät 115V AC PWI 6052		25.09.2014	MBR	
=PWI+PWI_6052_230/1	Front und Seitenansicht PWI 6052		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6052_230/2	Bohrbild / Ausschnitt PWI 6052		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6052_230/4	Anschluß Klimagerät 230V AC PWI 6052		25.09.2014	MBR	
=PWI+PWI_6102_115/1	Front und Seitenansicht PWI 6102		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6102_115/2	Bohrbild / Ausschnitt PWI 6102		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6102_115/4	Anschluß Klimagerät 115V AC PWI 6102		25.09.2014	MBR	
=PWI+PWI_6102_230/1	Front und Seitenansicht PWI 6102		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6102_230/2	Bohrbild / Ausschnitt PWI 6102		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6102_230/4	Anschluß Klimagerät 230V AC PWI 6102		25.09.2014	MBR	
=PWI+PWI_6152_115/1	Front und Seitenansicht PWI 6152		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6152_115/2	Bohrbild / Ausschnitt PWI 6152		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6152_115/4	Anschluß Klimagerät 115V AC PWI 6152		25.09.2014	MBR	
=PWI+PWI_6152_230/1	Front und Seitenansicht PWI 6152		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6152_230/2	Bohrbild / Ausschnitt PWI 6152		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6152_230/4	Anschluß Klimagerät 230V AC PWI 6152		25.09.2014	MBR	
=PWI+PWI_6152_400/1	Front und Seitenansicht PWI 6152		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6152_400/2	Bohrbild / Ausschnitt PWI 6152		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6152_400/4	Anschluß Klimagerät 400V AC PWI 6152		25.09.2014	MBR	
=PWI+PWI_6152_460/1	Front und Seitenansicht PWI 6152		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6152_460/2	Bohrbild / Ausschnitt PWI 6152		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6152_460/4	Anschluß Klimagerät 460V AC PWI 6152		25.09.2014	MBR	
=PWI+PWI_6302_115/1	Front und Seitenansicht PWI 6302		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6302_115/2	Bohrbild / Ausschnitt PWI 6302		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6302_115/4	Anschluß Klimagerät 115V AC PWI 6302		25.09.2014	MBR	
=PWI+PWI_6302_230/1	Front und Seitenansicht PWI 6302		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6302_230/2	Bohrbild / Ausschnitt PWI 6302		24.08.2014	BET	
=PWI+PWI_6302_230/4	Anschluß Klimagerät 230V AC PWI 6302		25.09.2014	MBR	

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

PF\_F06\_001

$$=PWI+PWI\_6052\_115/1$$

**Pfannenberg**  
ELEKTROTECHNIK FÜR DIE INDUSTRIE



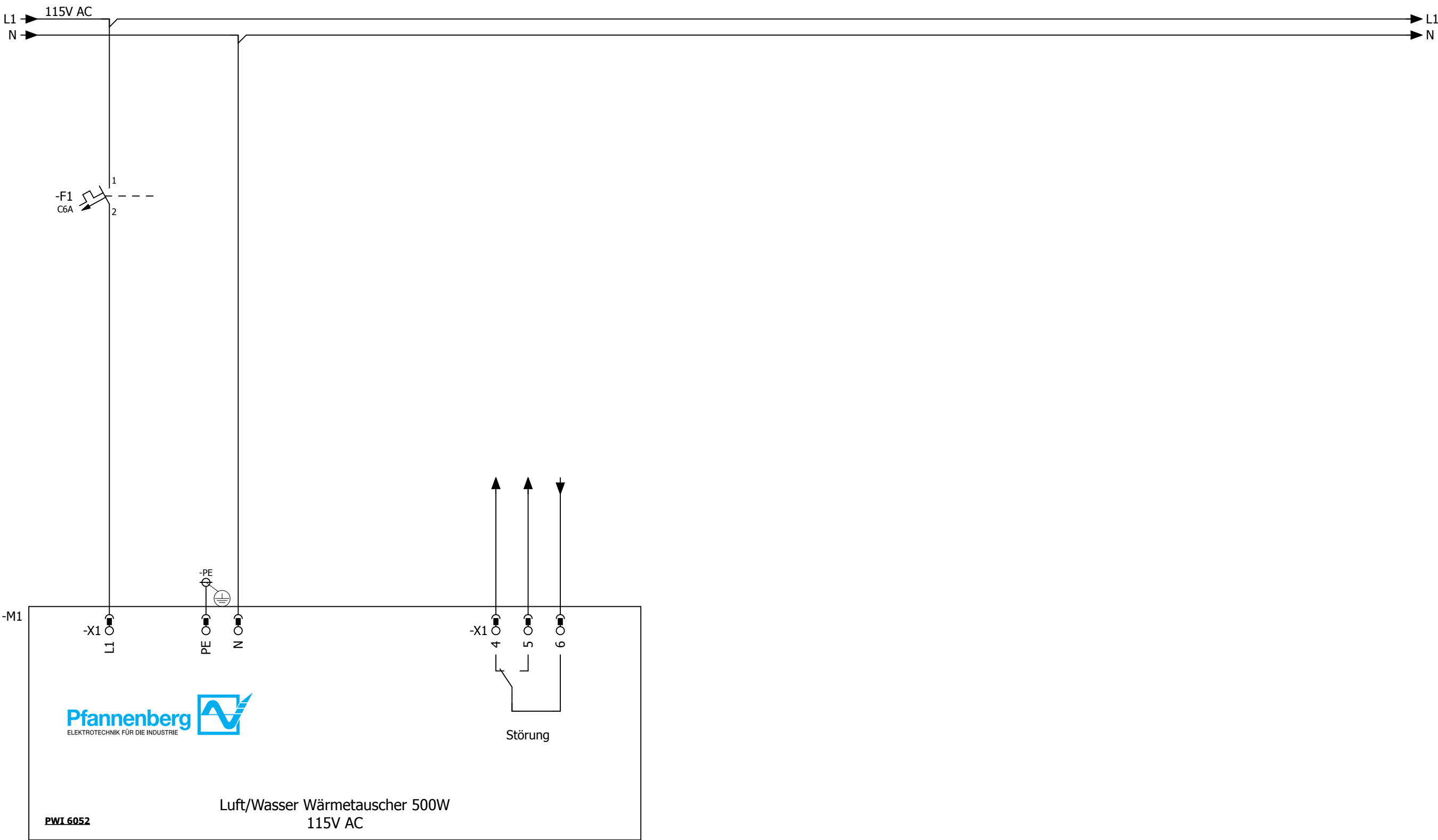
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6052\_115.ems

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6052\_115.ems

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6052\_115.ems

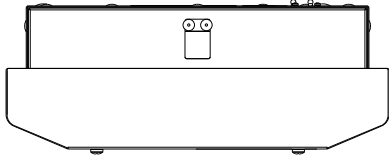
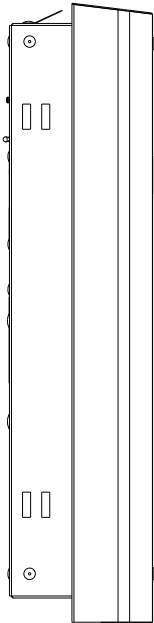
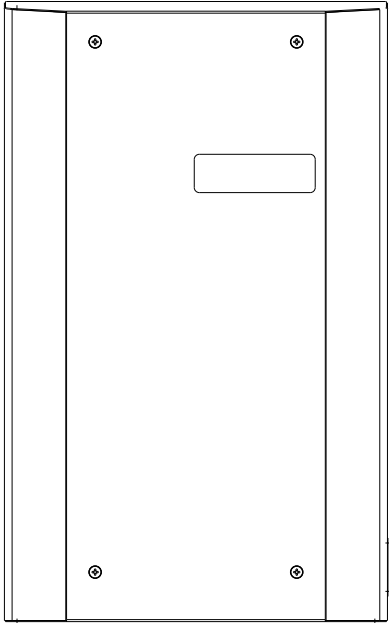
			Datum	24.08.2014	EPLAN			Front und Seitenansicht PWI 6052			= PWI		
			Bearb.	BET							+ PWI_6052_115		
			Gepr										
					Makroprojekt Pfanneberg						Blatt	1	
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				XXXXXX		Blatt	63





PFANNENBERG\PWI\PWI\_6052\_115.ems

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6052\_230.ems

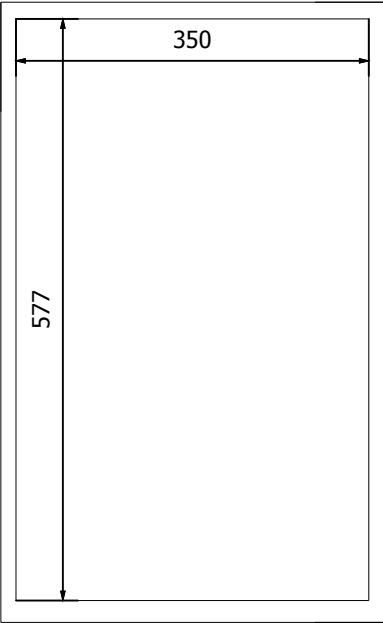
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6052\_230.ems

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6052\_230.ems

+PWI\_6052\_115/4

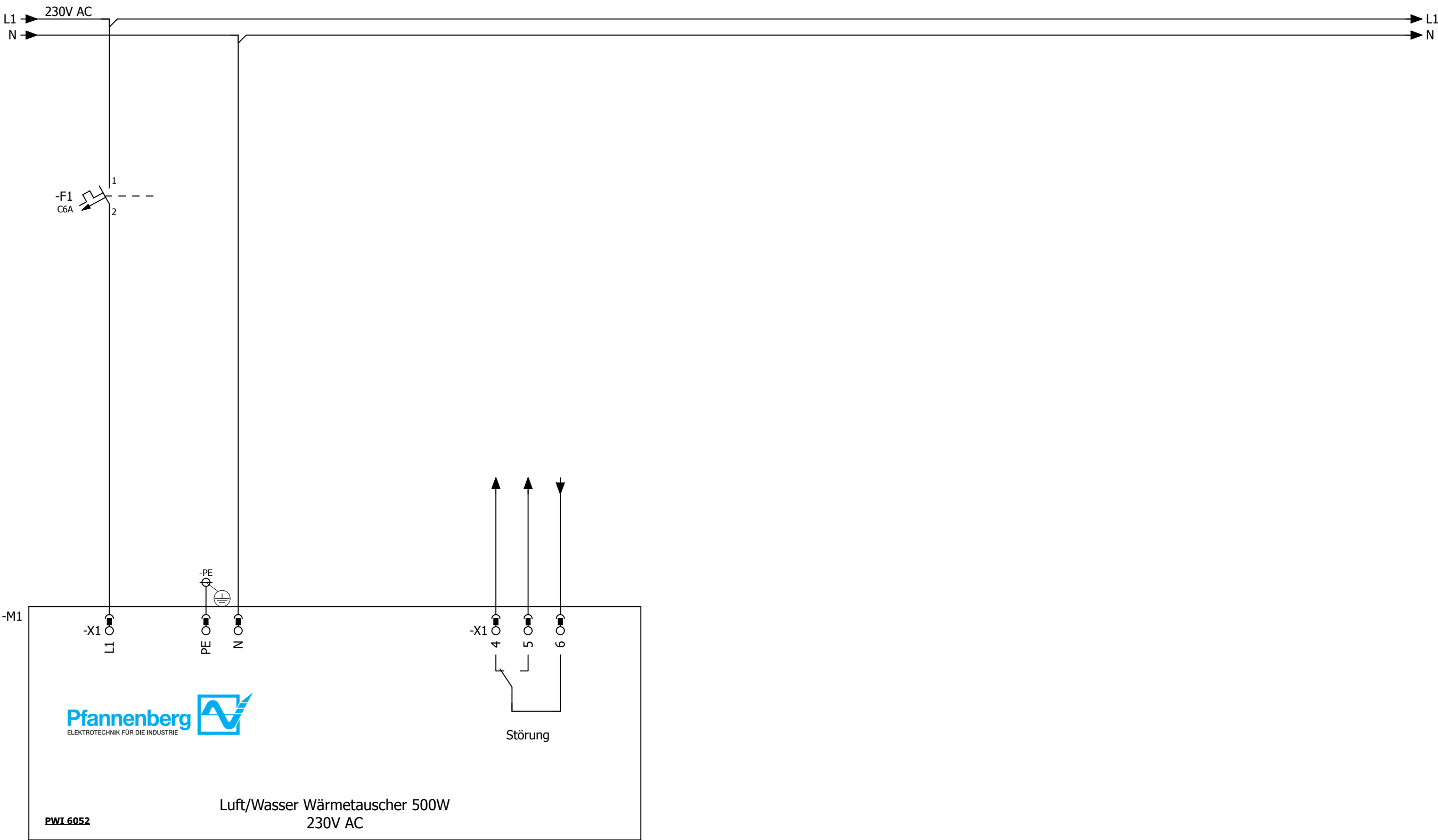
2

			Datum	24.08.2014	EPLAN			Front und Seitenansicht PWI 6052			= PWI	
			Bearb.	BET							+ PWI_6052_230	
			Gepr						Makroprojekt Pfanneberg			
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			XXXXXX	Blatt	1	
										Blatt	63	

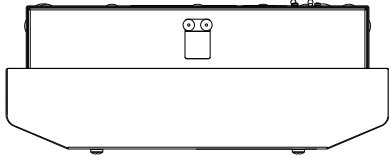
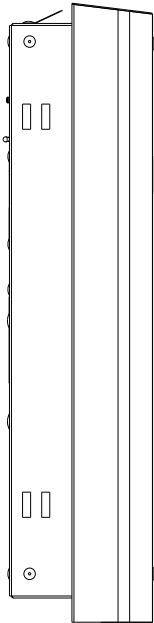
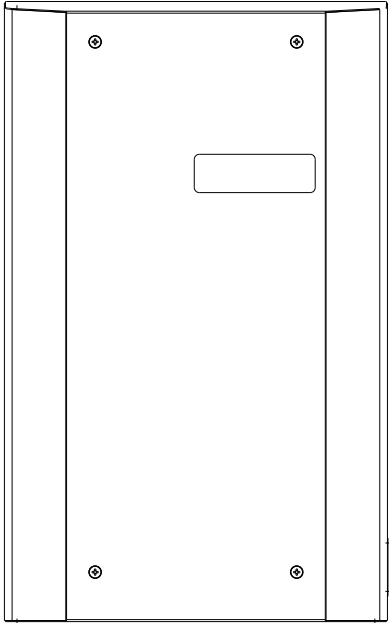


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6052\_230.ems





PFANNENBERG\PWI\PWI\_6052\_230.ems

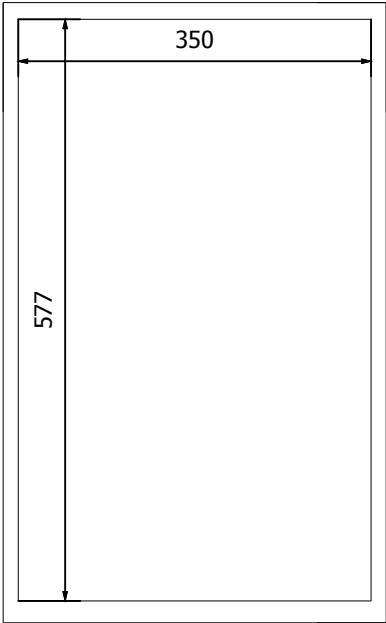


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6102\_115.ems

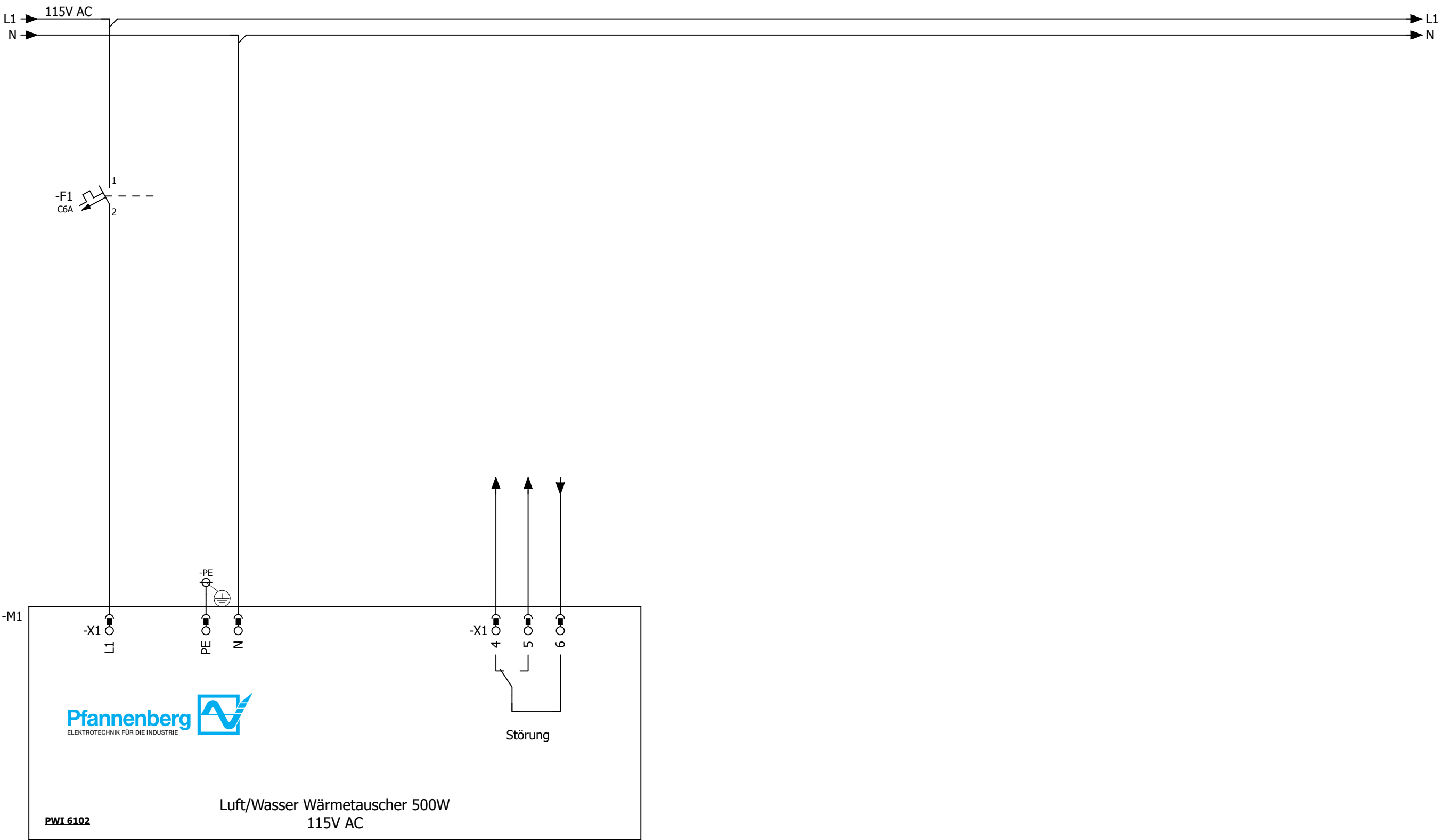
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6102\_115.ems

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6102\_115.ems

			Datum	24.08.2014	EPLAN			Front und Seitenansicht PWI 6102			= PWI	
			Bearb.	BET							+ PWI_6102_115	
			Gepr		Makroprojekt Pfanneberg							
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			XXXXXX	Blatt	1	
										Blatt	63	

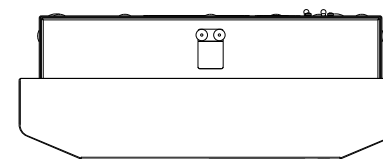
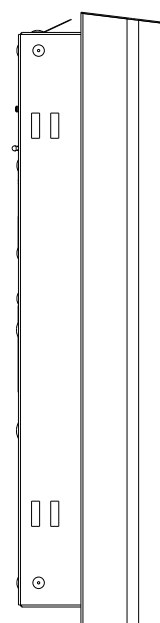
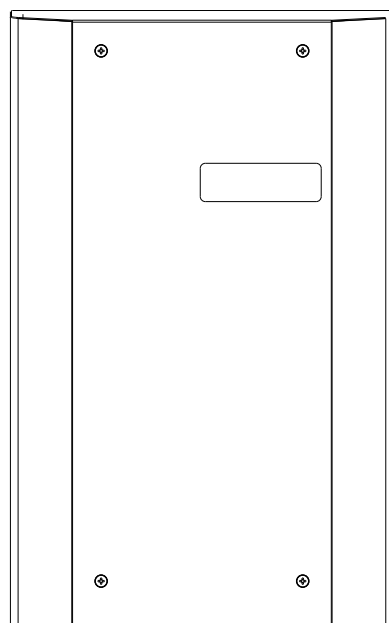


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6102\_115.ems



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6102\_115.ems

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6102\_230.ems

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6102\_230.ems

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6102\_230.ems

+PWI\_6102\_115/4

2

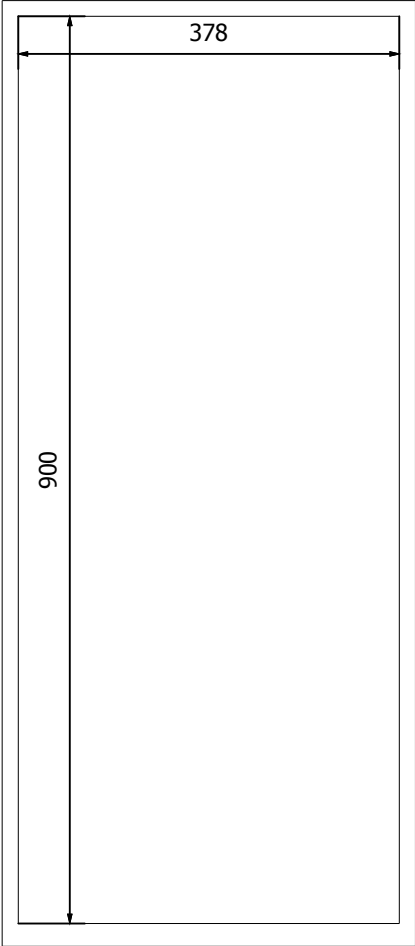
		Datum	24.08.2014	EPLAN	 ELEKTROTECHNIK FÜR DIE INDUSTRIE	Front und Seitenansicht PWI 6102			= PWI
		Bearb.	BET	Makroprojekt Pfanneberg					+ PWI_6102_230
		Gepr							
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch			XXXXXX	Blatt 1
									Blatt 63



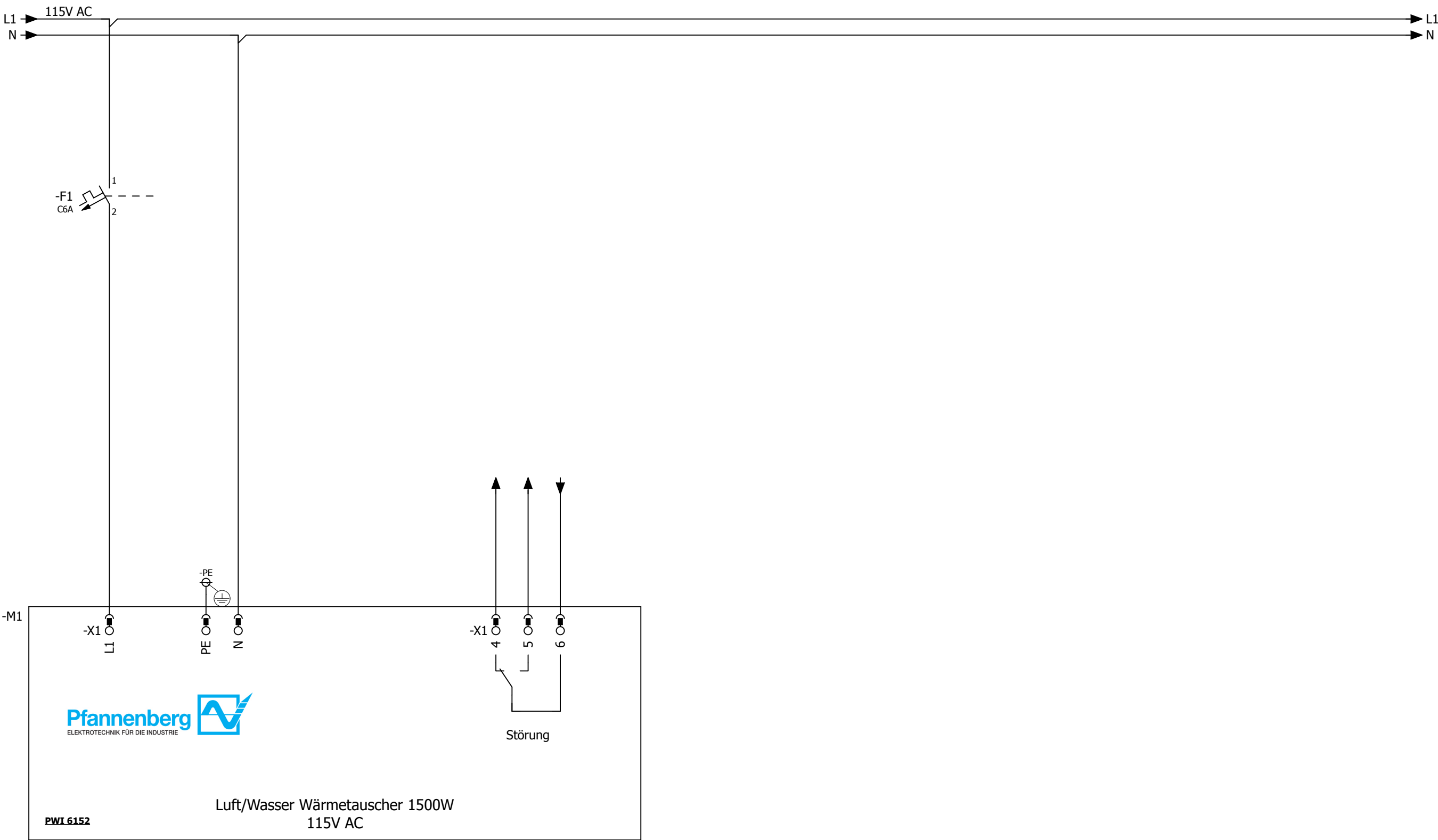






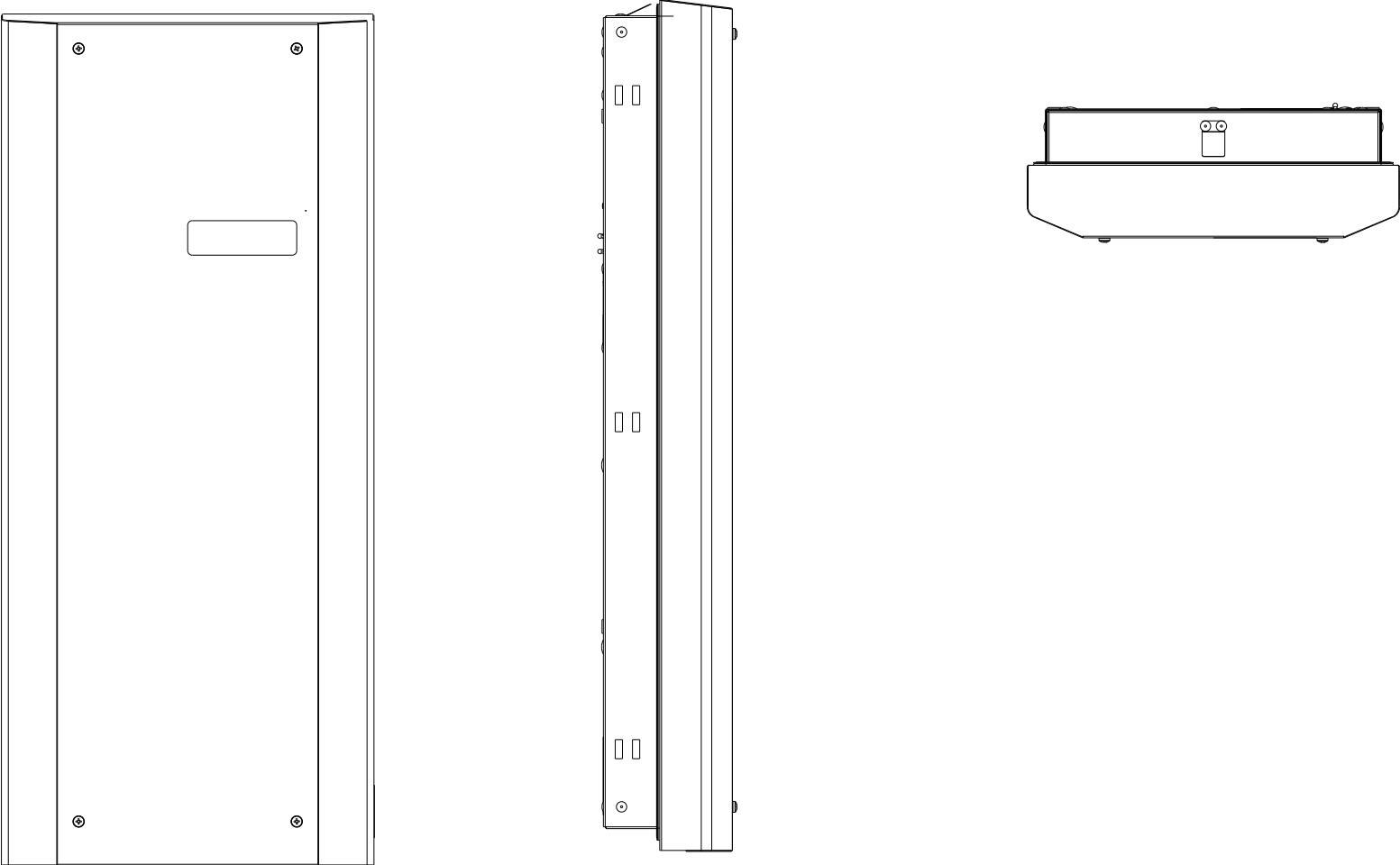


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_115.ems



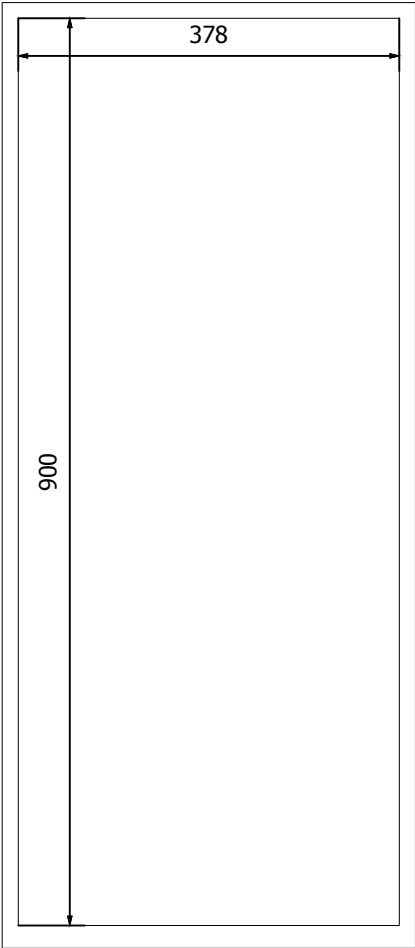
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_115.ems

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_230.ems      PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_230.ems      PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_230.ems

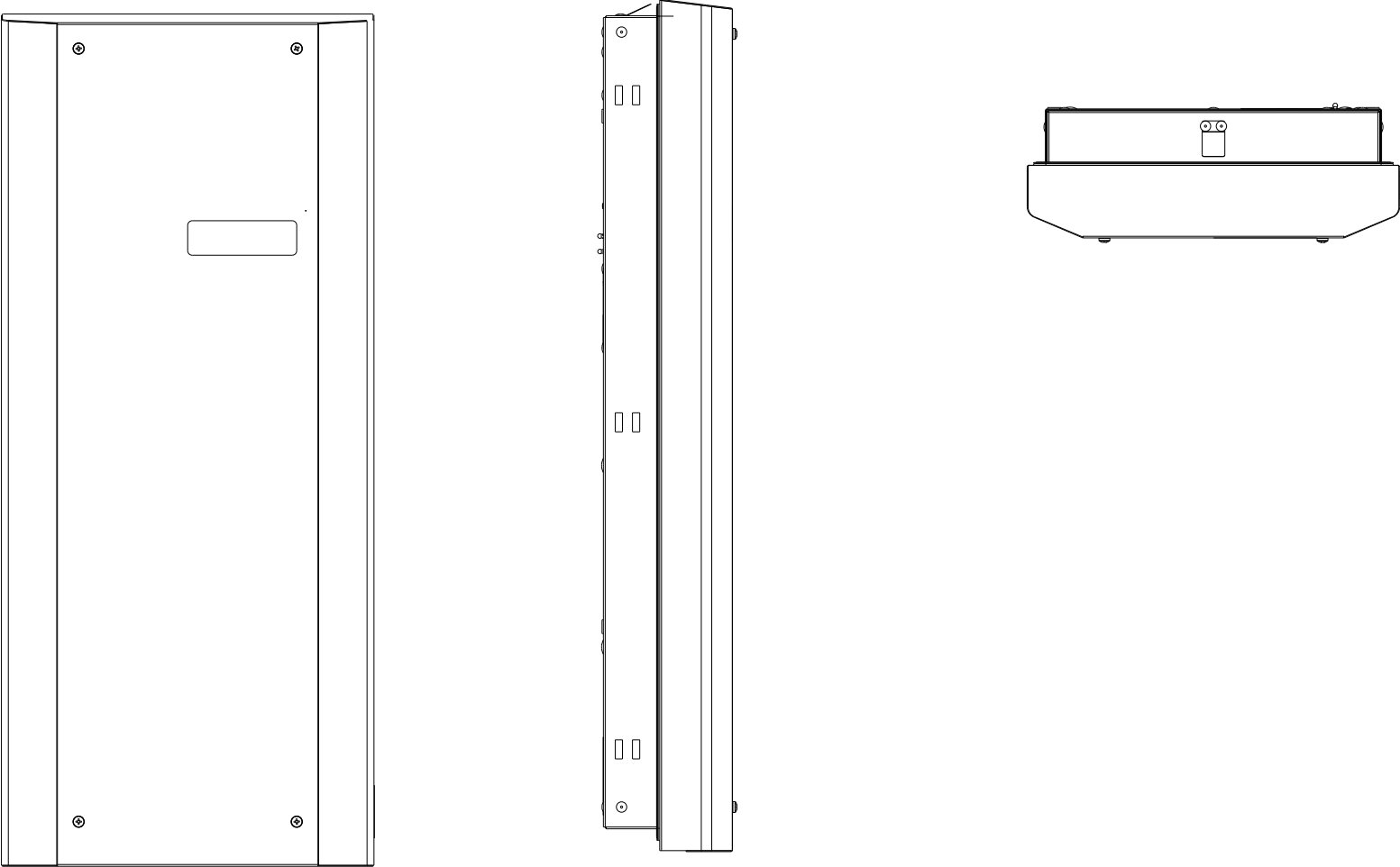
+PWI_6152_115/4										2
			Datum	24.08.2014	EPLAN				= PWI	
			Bearb.	BET					+ PWI_6152_230	
			Gepr		Makroprojekt Pfanneberg					
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			XXXXXX	Blatt 1
										Blatt 63



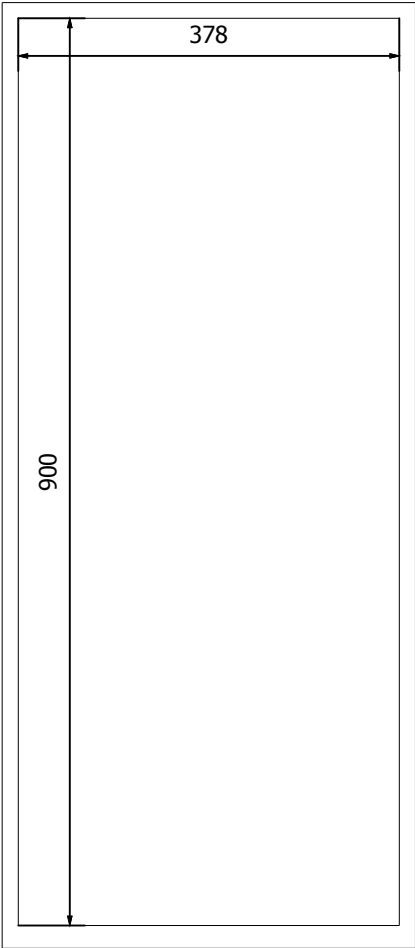
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_230.ems



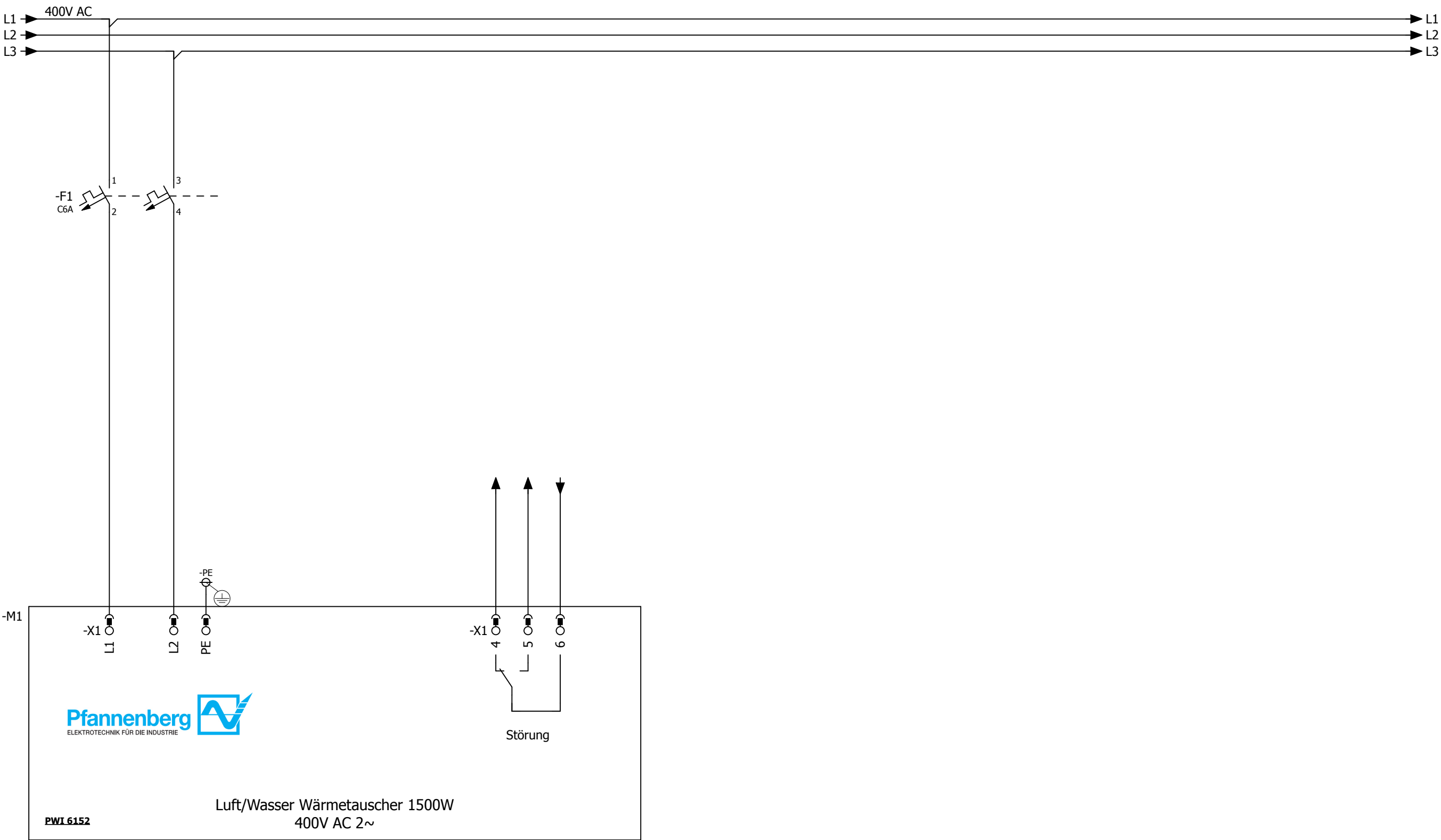
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_400.ems      PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_400.ems      PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_400.ems



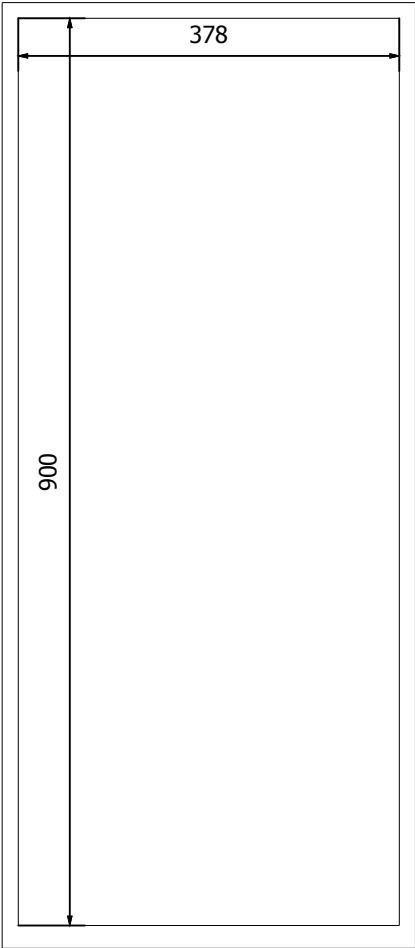
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_400.ems



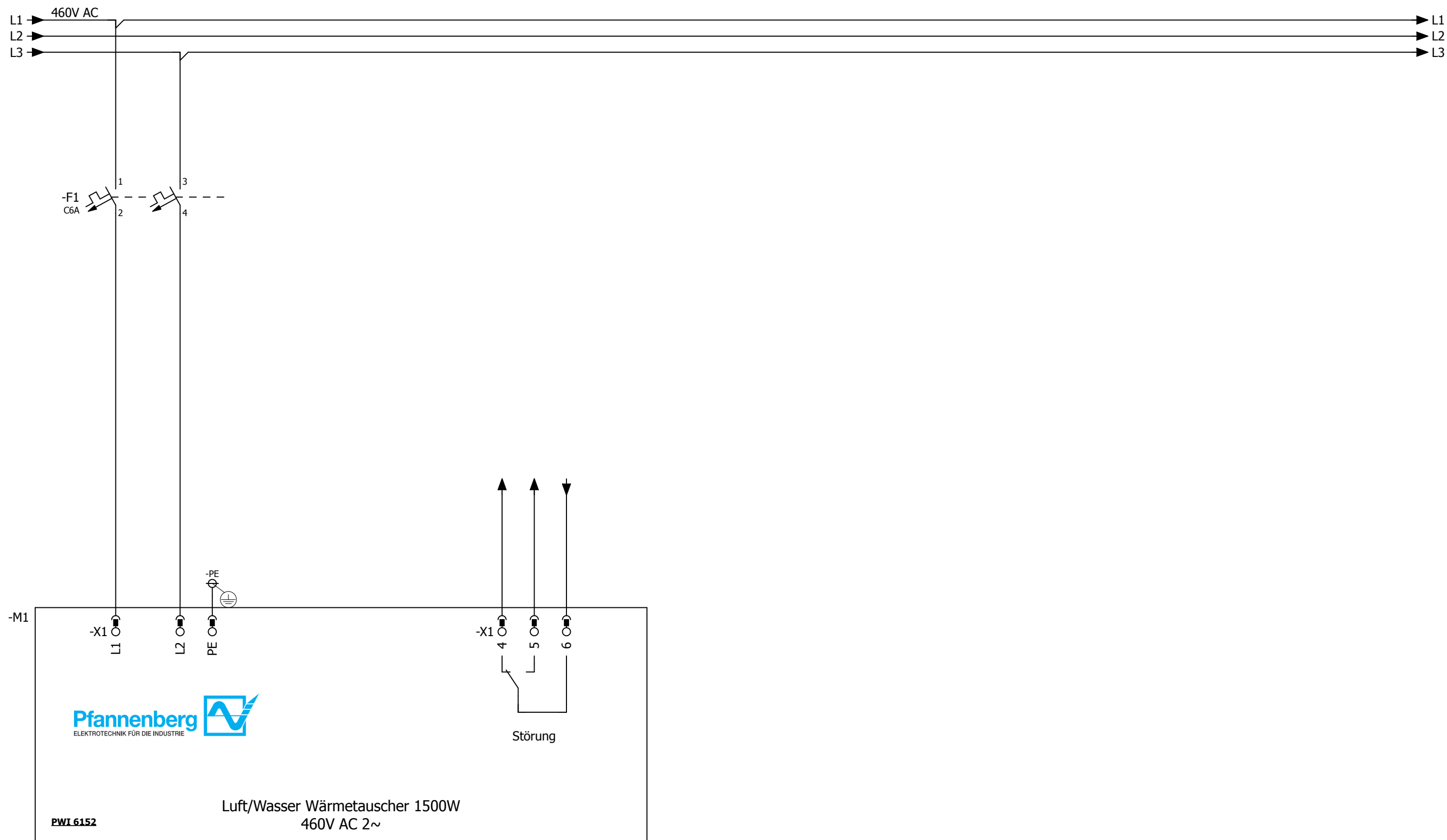
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_400.ems



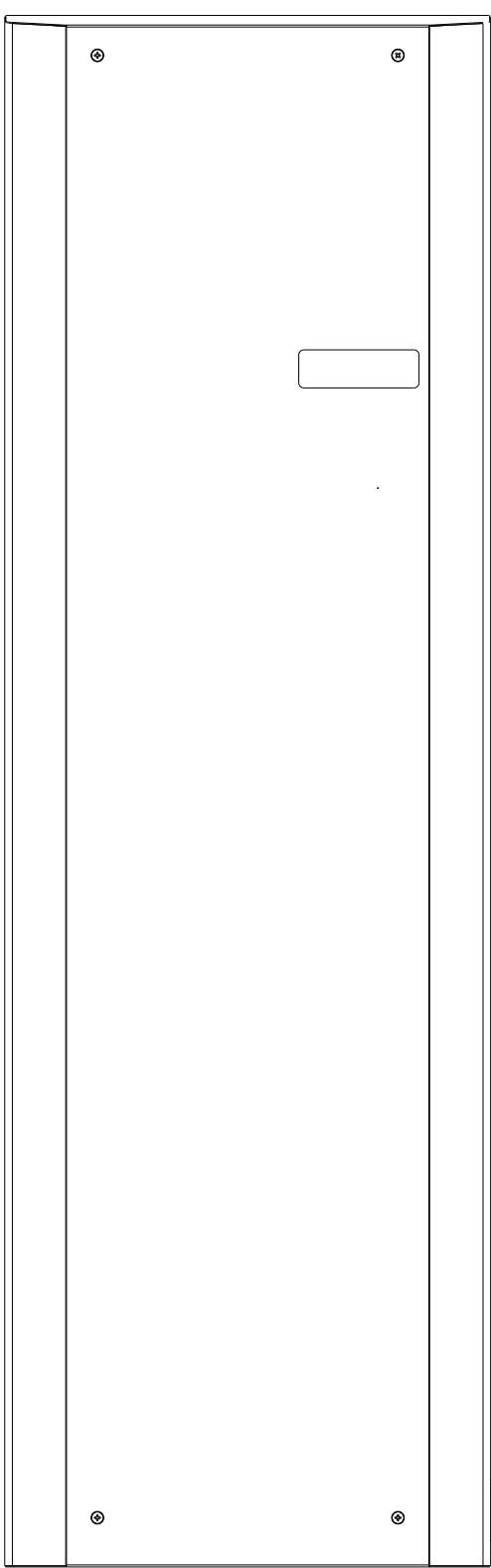




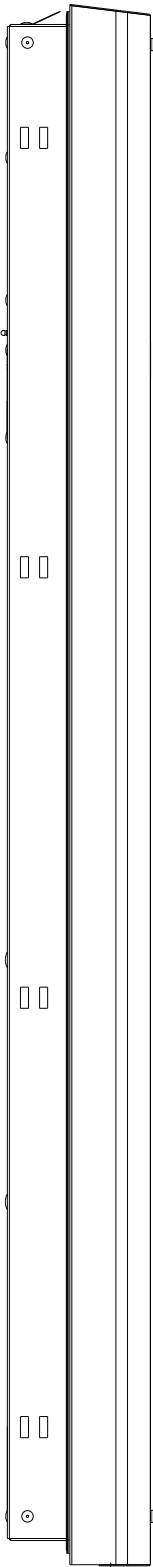
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_460.ems



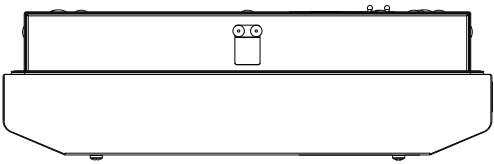
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6152\_460.ems



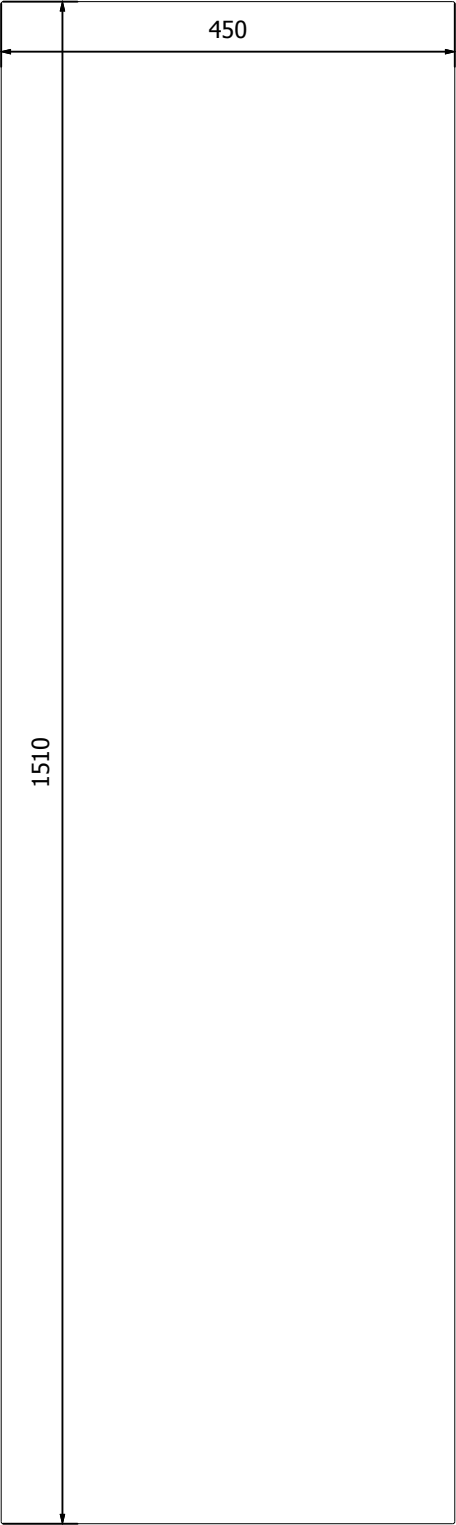
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_115.ems



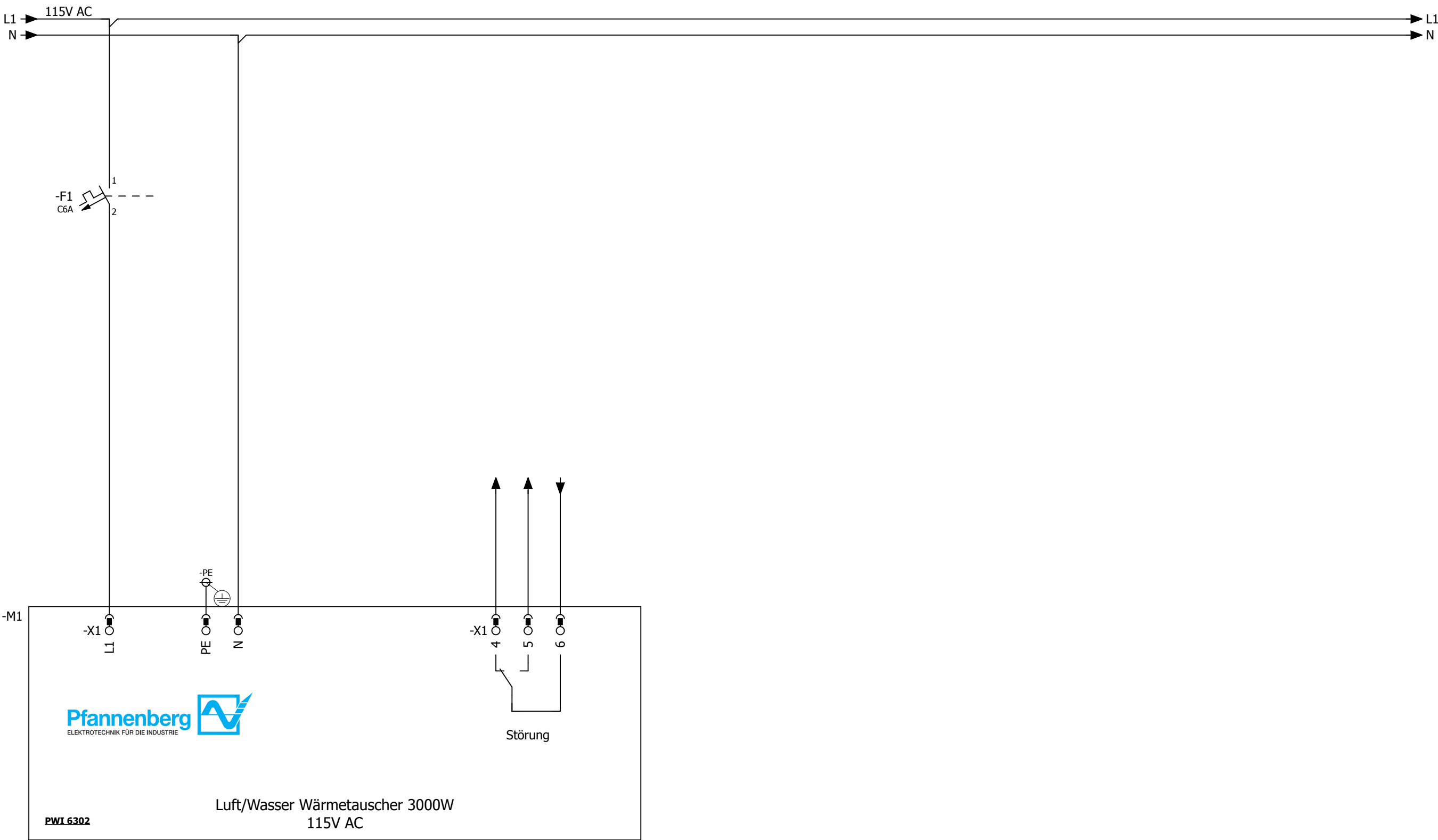
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_115.ems



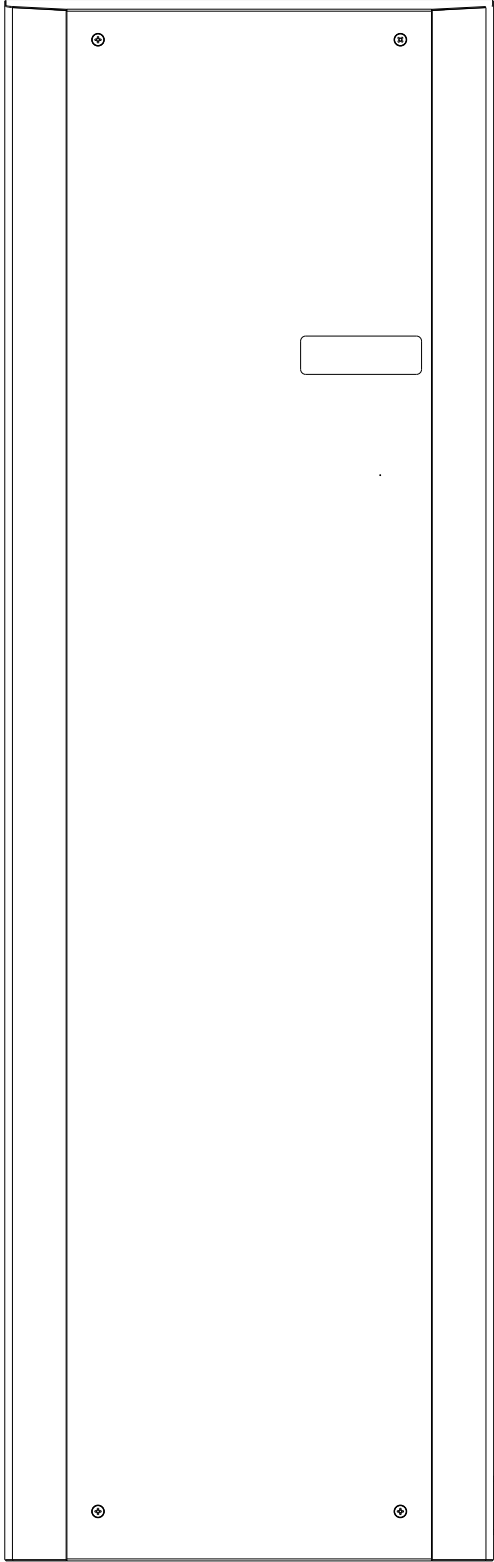
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_115.ems



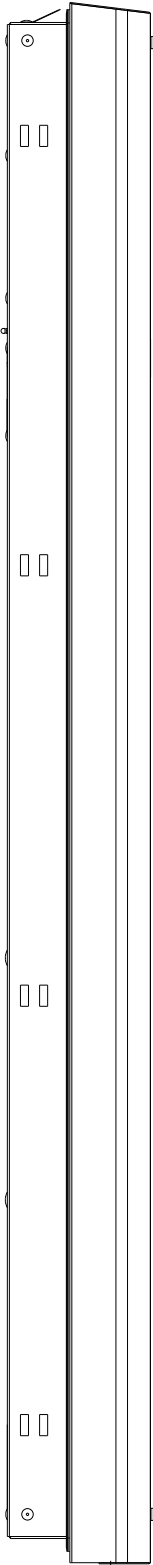
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_115.ems



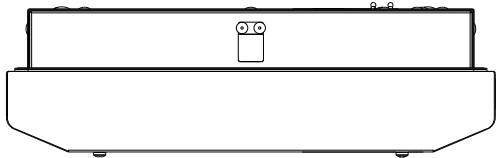
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_115.ems

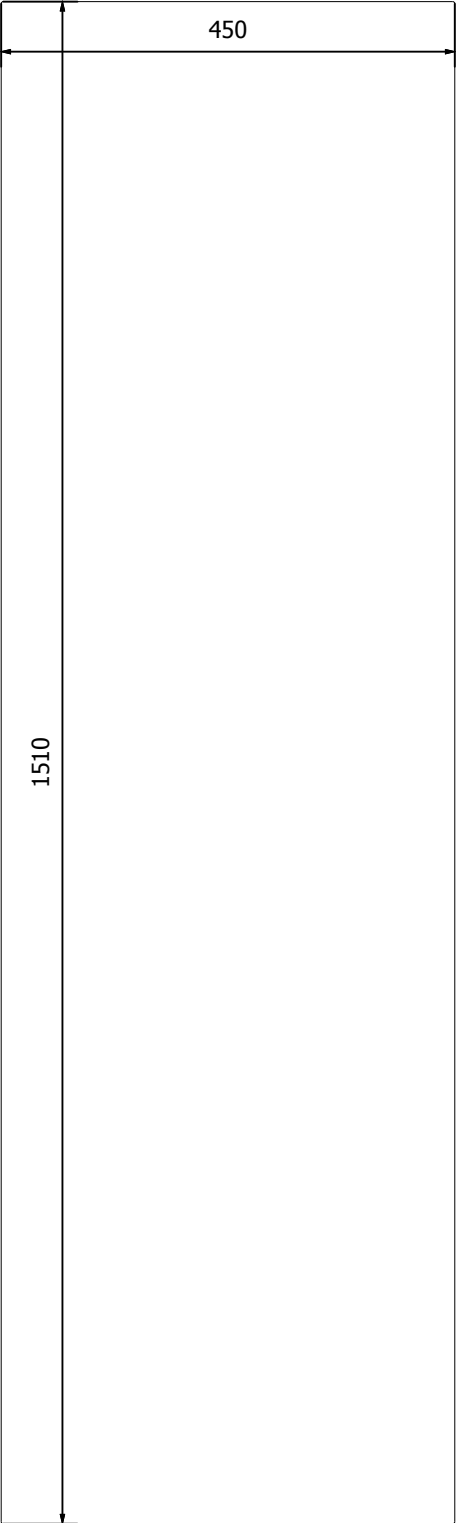


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_230.ems



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_230.emsPFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_230.ems

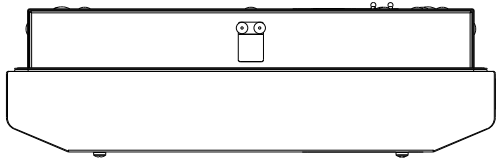
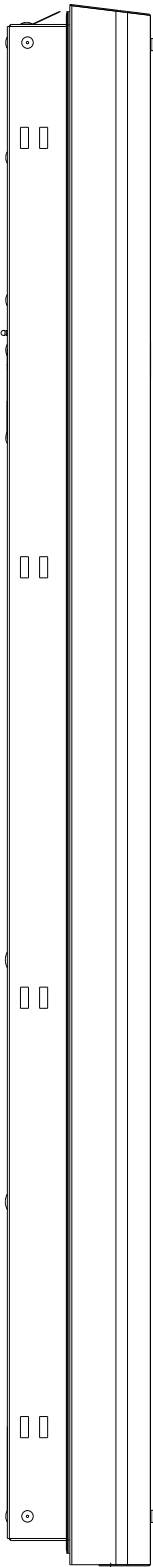
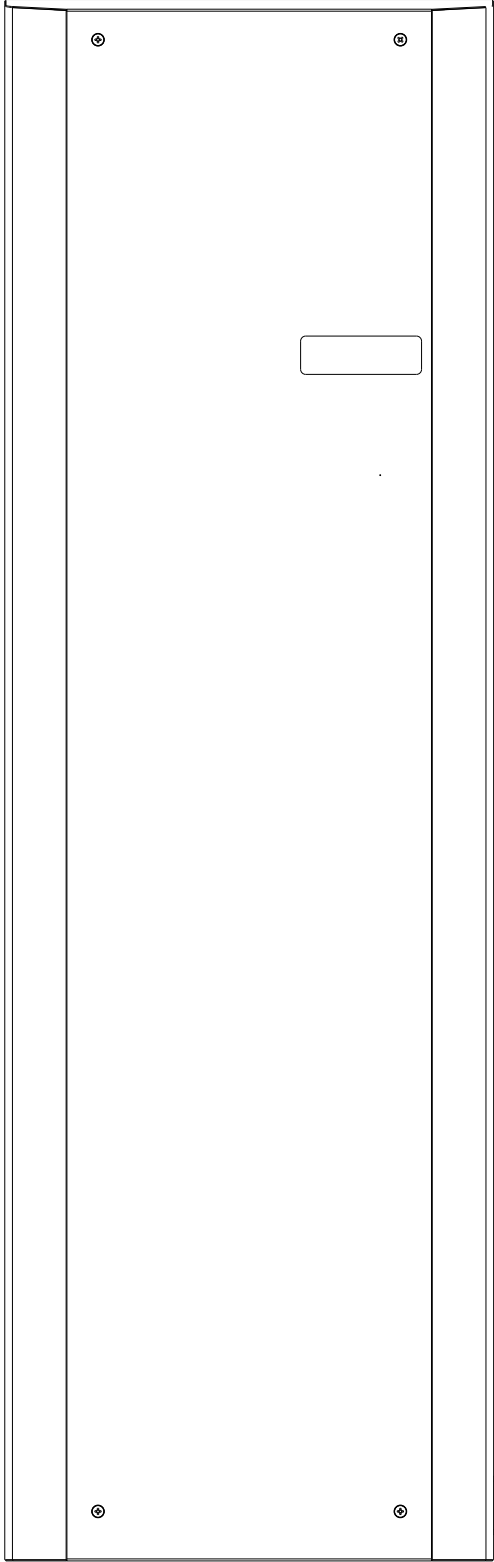




PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_230.ems

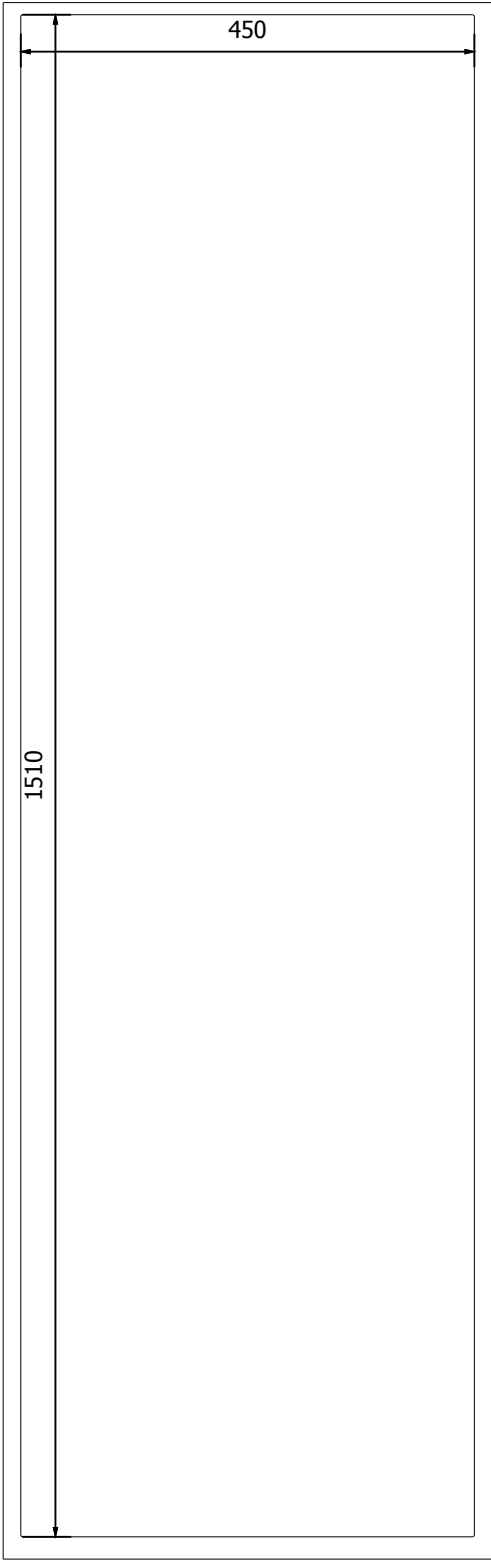




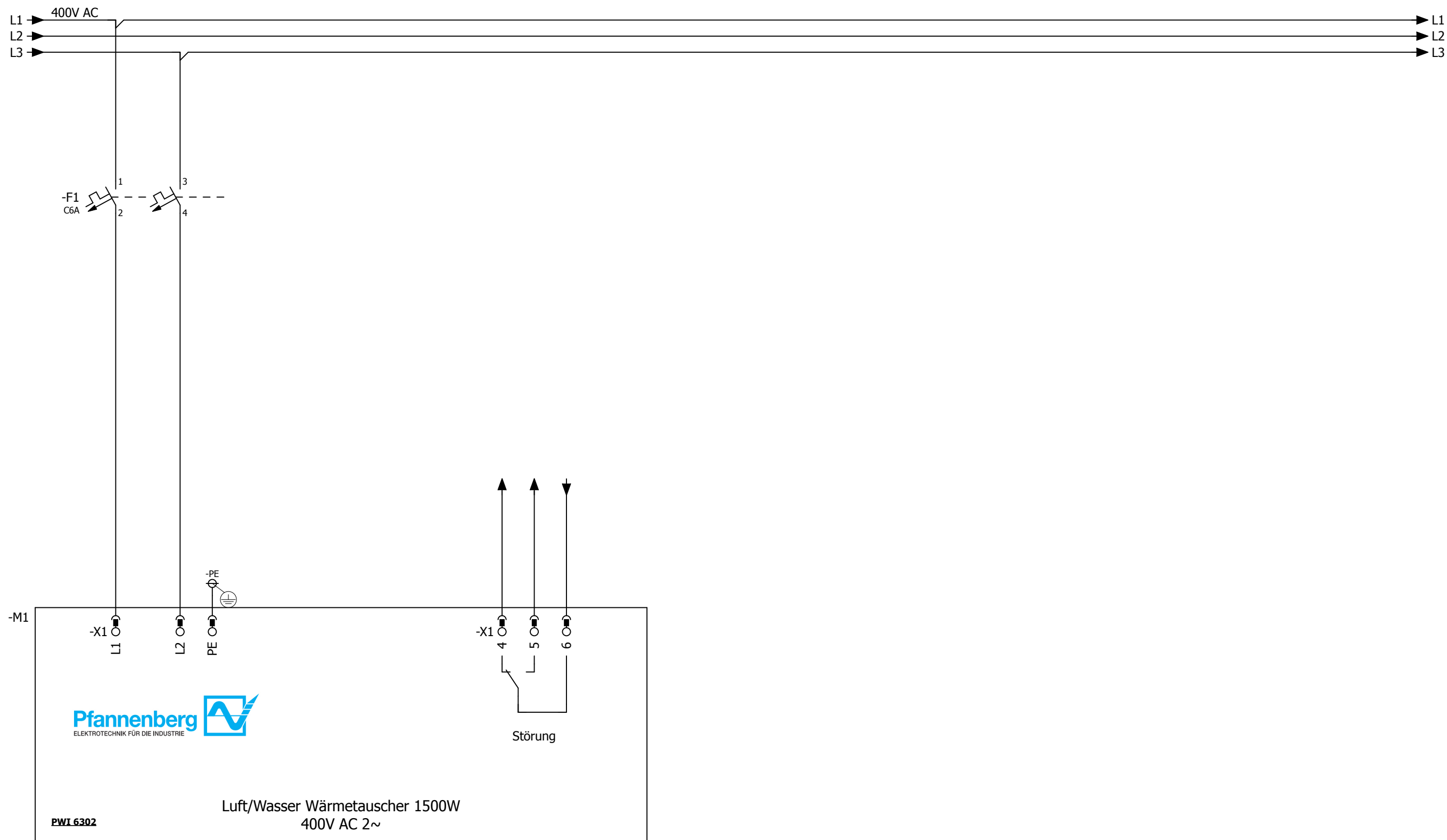


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_400.ems

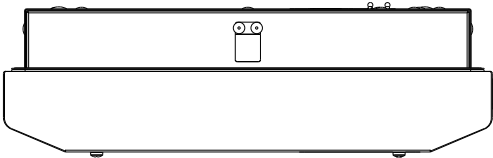
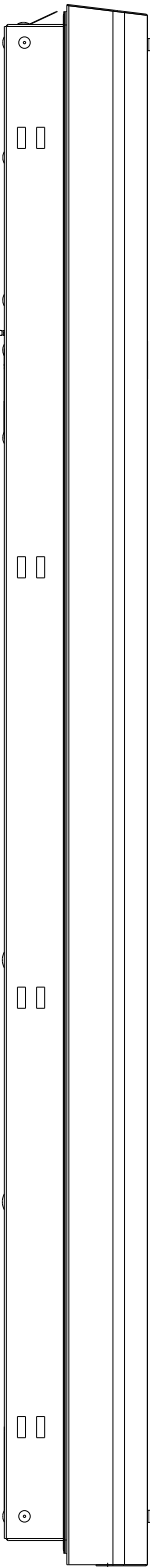
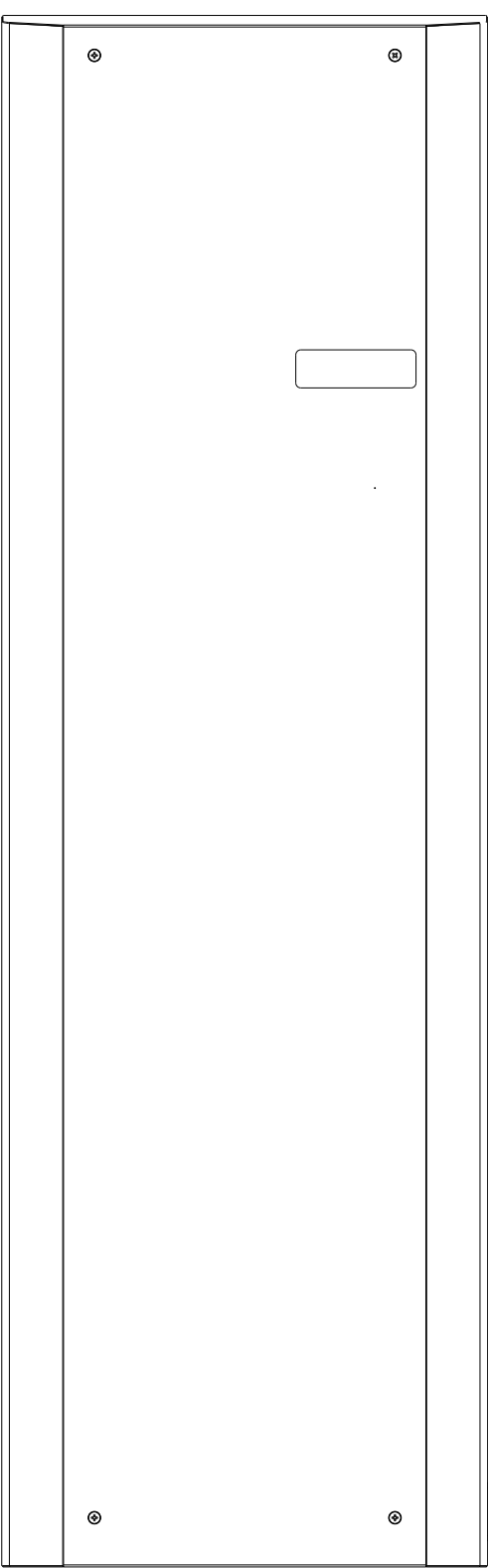
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_400.emsPFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_400.ems



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_400.ems

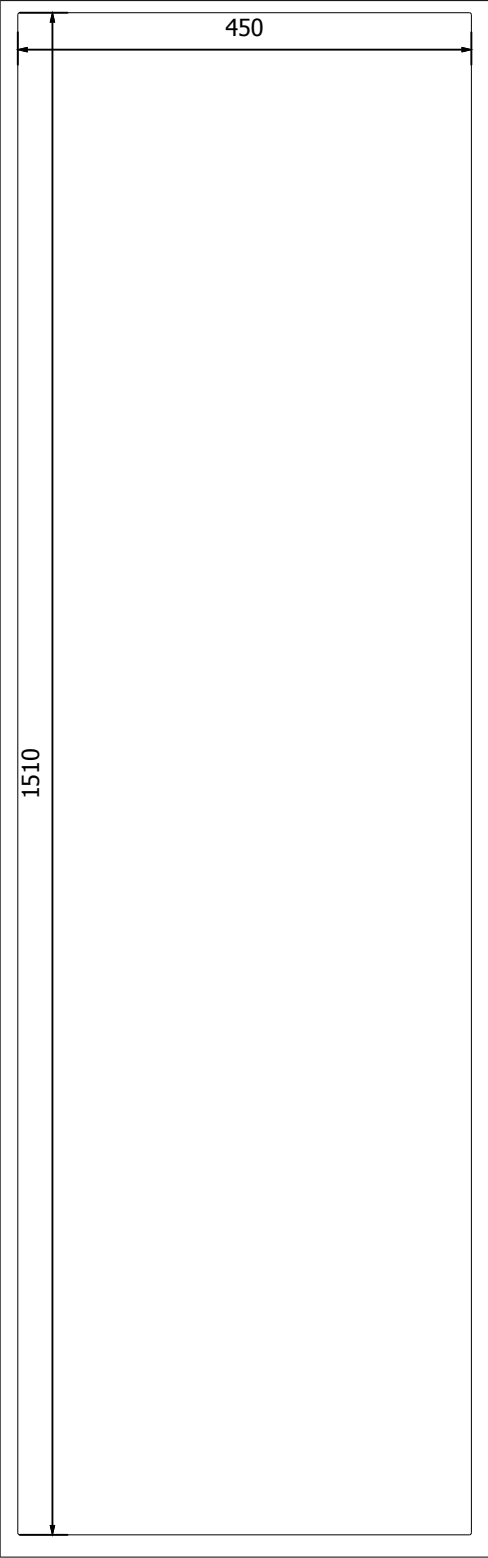


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_400.ems

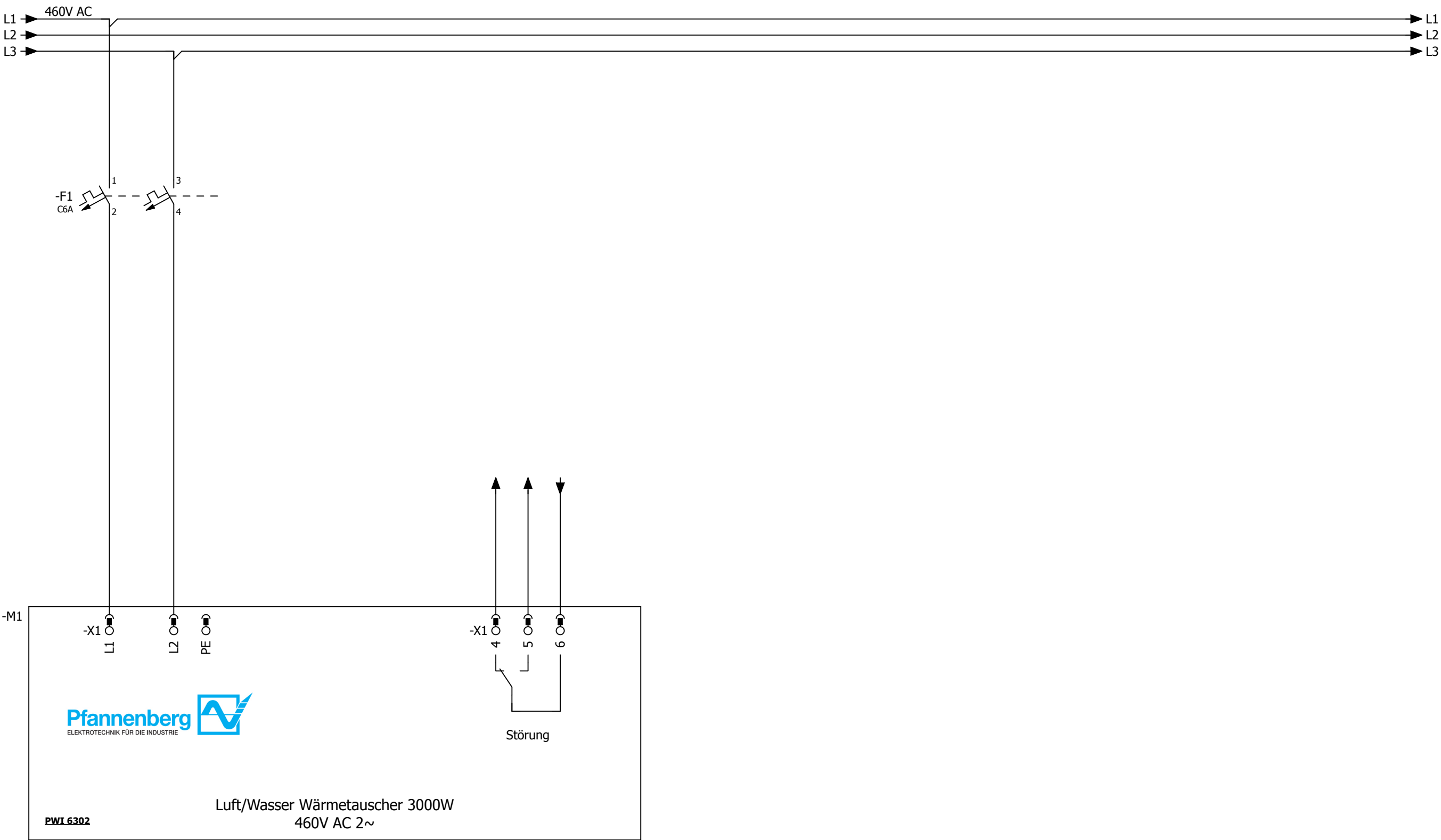


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_460.ems

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_460.emsPFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_460.ems



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_460.ems



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_460.ems

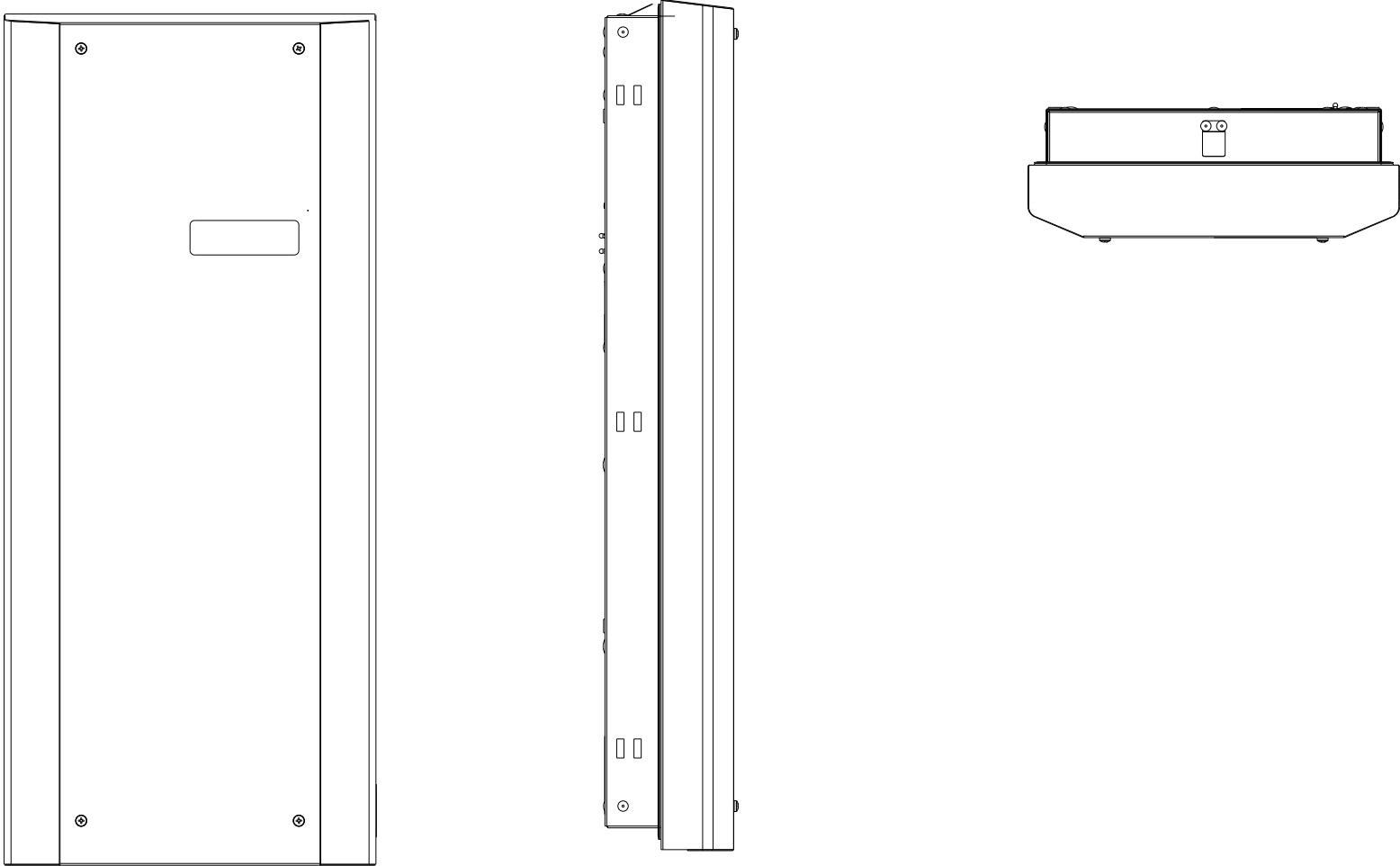




A technical drawing of a rectangular plate. The drawing consists of a double-line rectangular border. Inside this border, a horizontal dimension line with arrows at both ends is positioned near the top, labeled with the number '378'. A vertical dimension line with arrows at both ends is positioned on the left side, labeled with the number '900'. The interior of the rectangle is empty.

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_115.ems



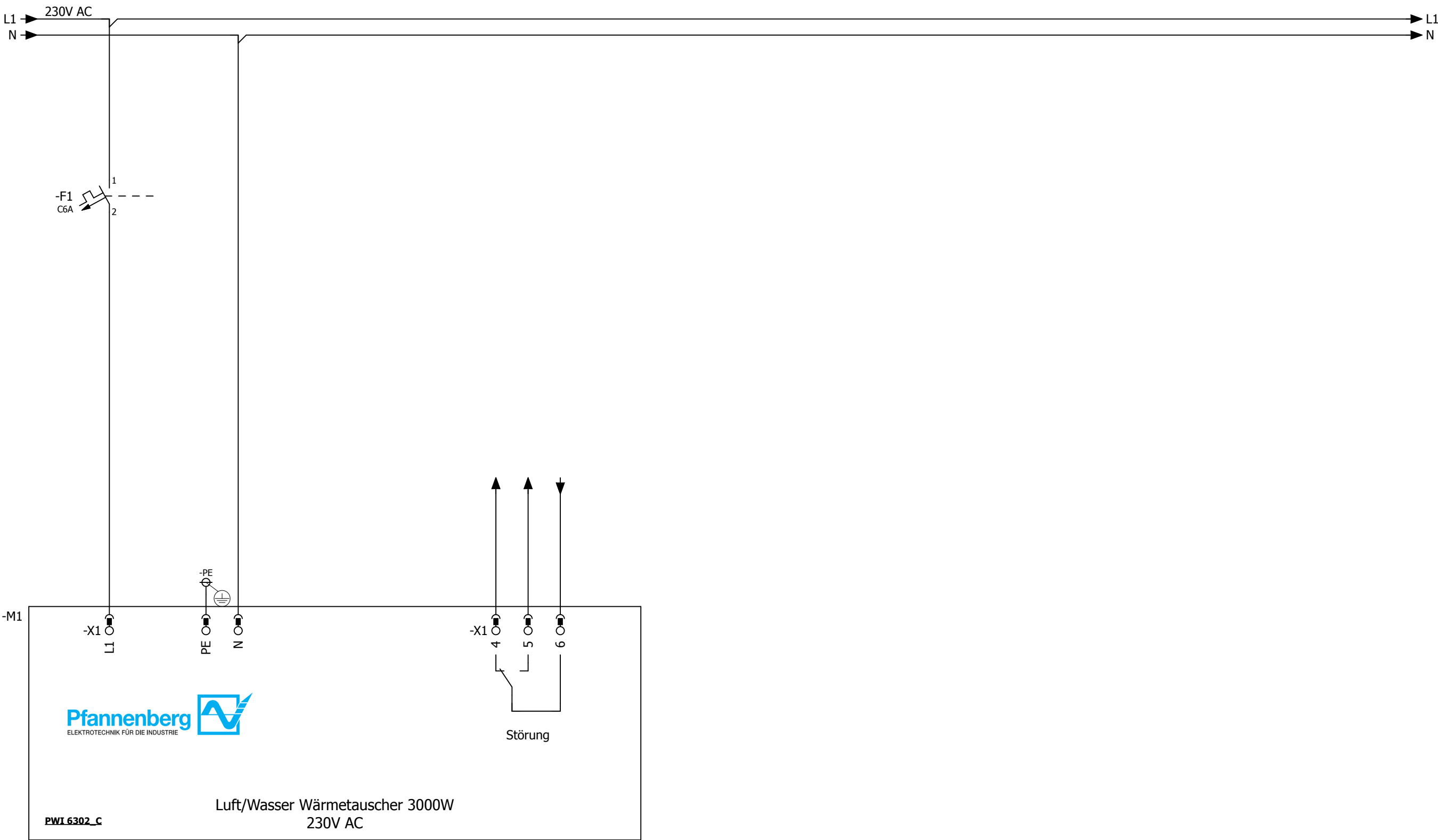


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_230.ems

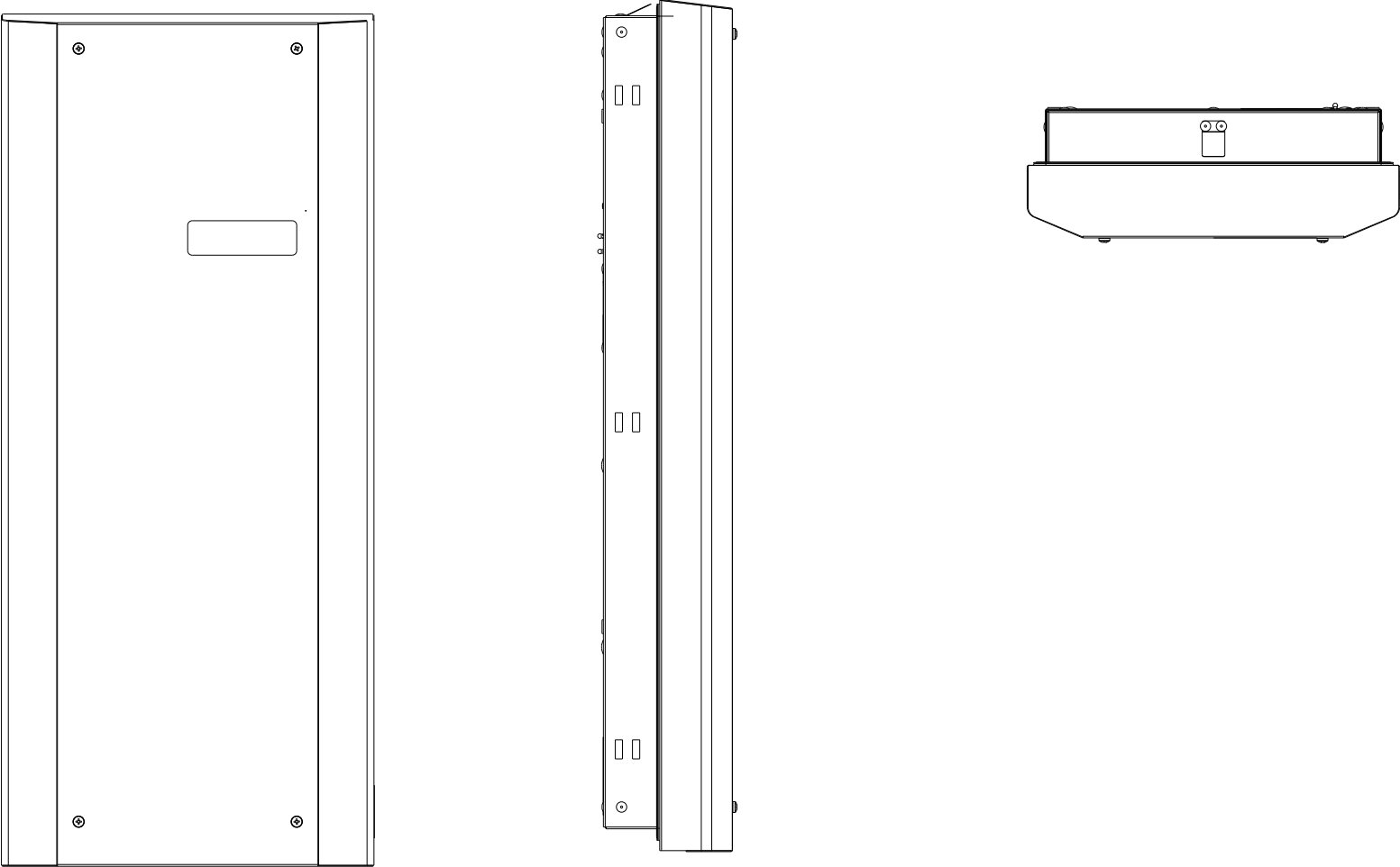
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_230.emsPFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_230.ems

A technical drawing of a rectangular plate. The drawing consists of a double-line rectangular border. Inside this border, a horizontal dimension line with arrows at both ends is positioned near the top edge, labeled with the number '378'. A vertical dimension line with arrows at both ends is positioned near the left edge, labeled with the number '900'. The interior of the rectangle is empty.

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_230.ems



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_230.ems

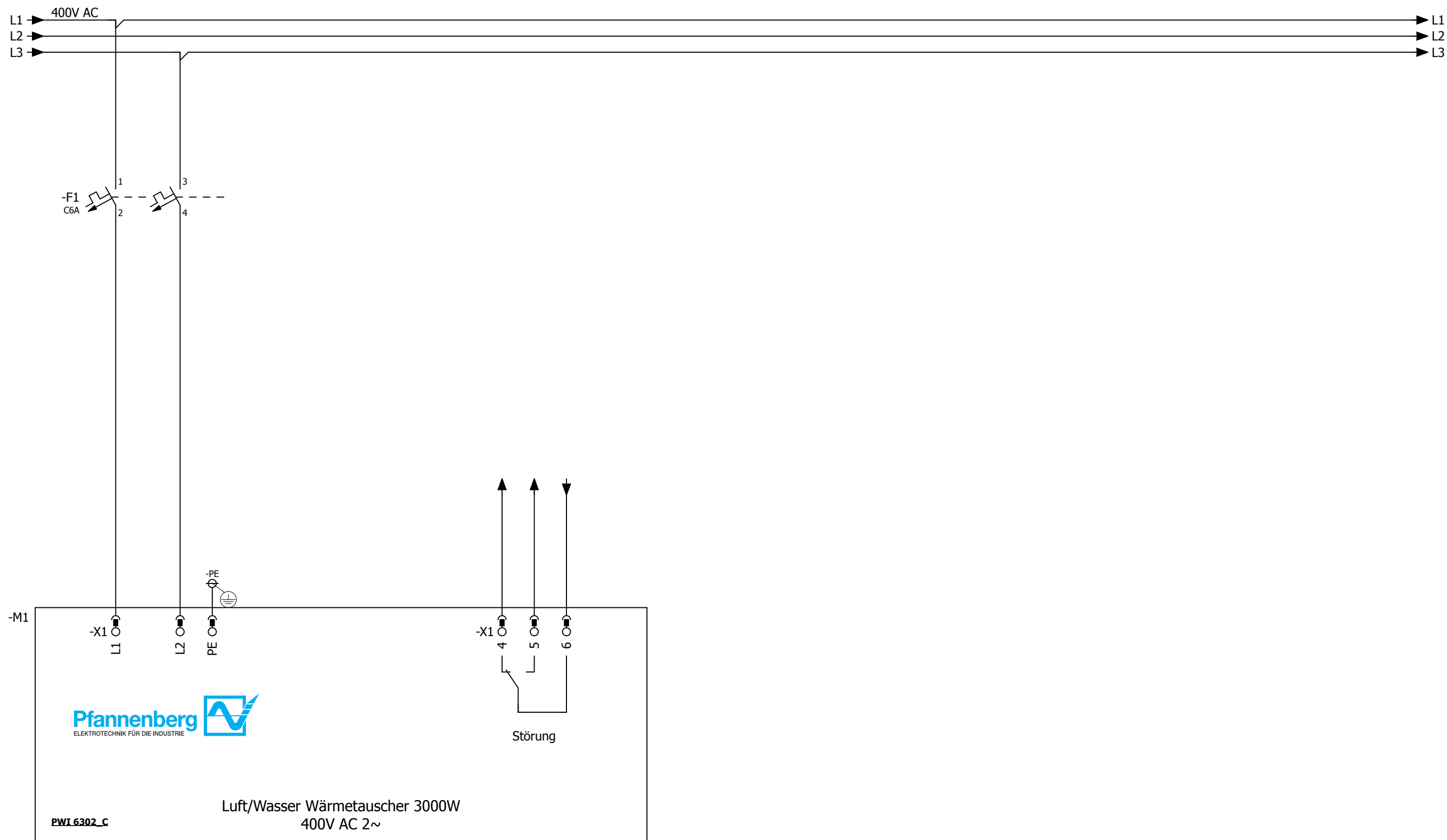


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_400.ems

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_400.emsPFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_400.ems

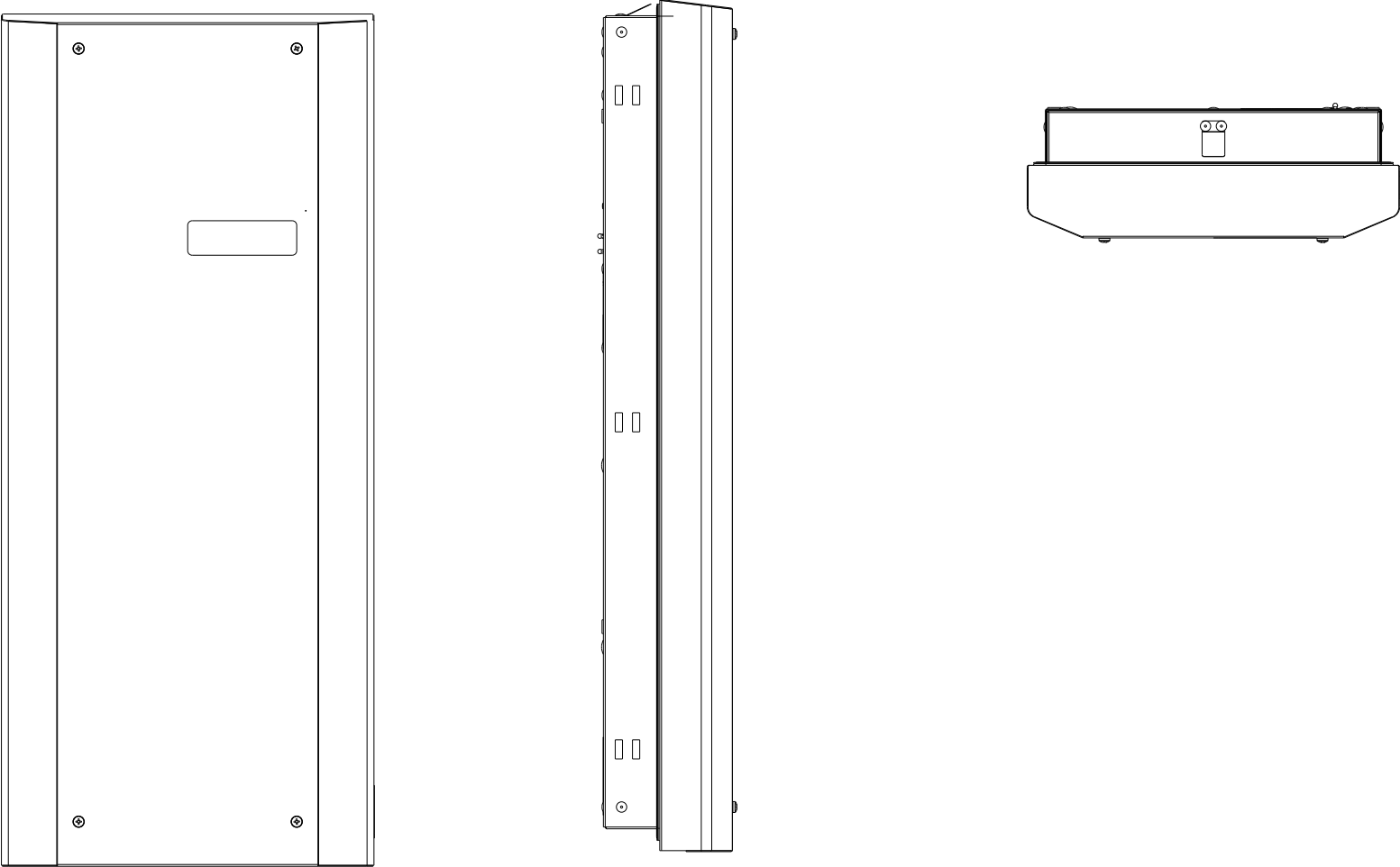
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_400.ems

[illegible]



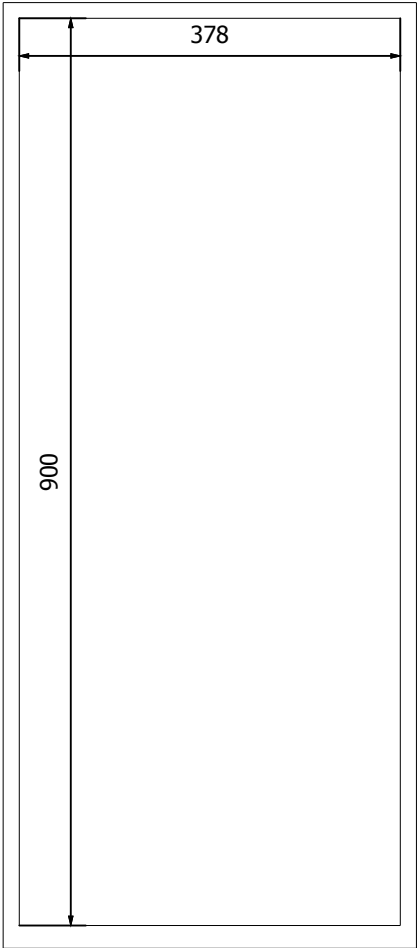
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_400.ems



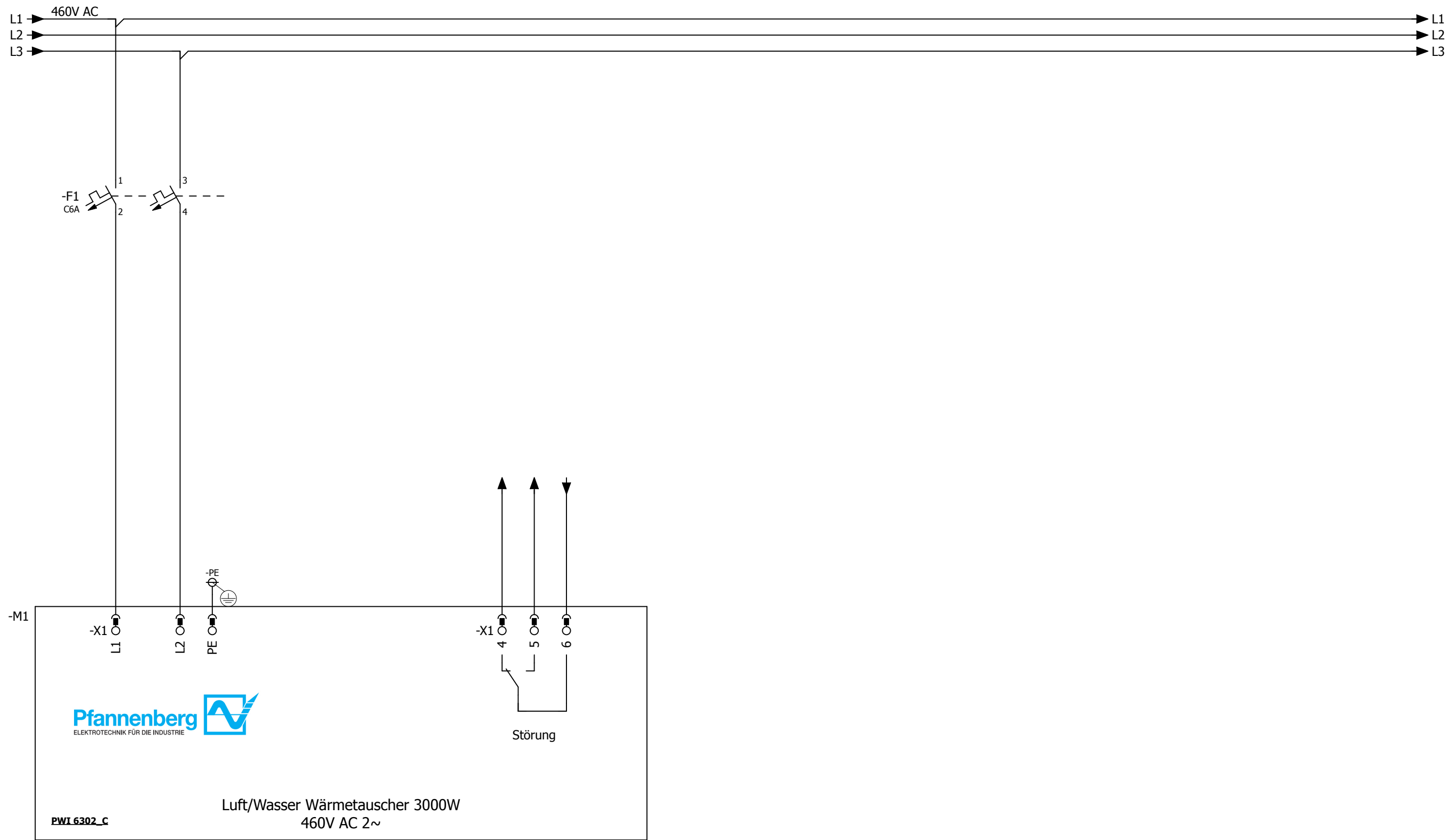


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_460.ems

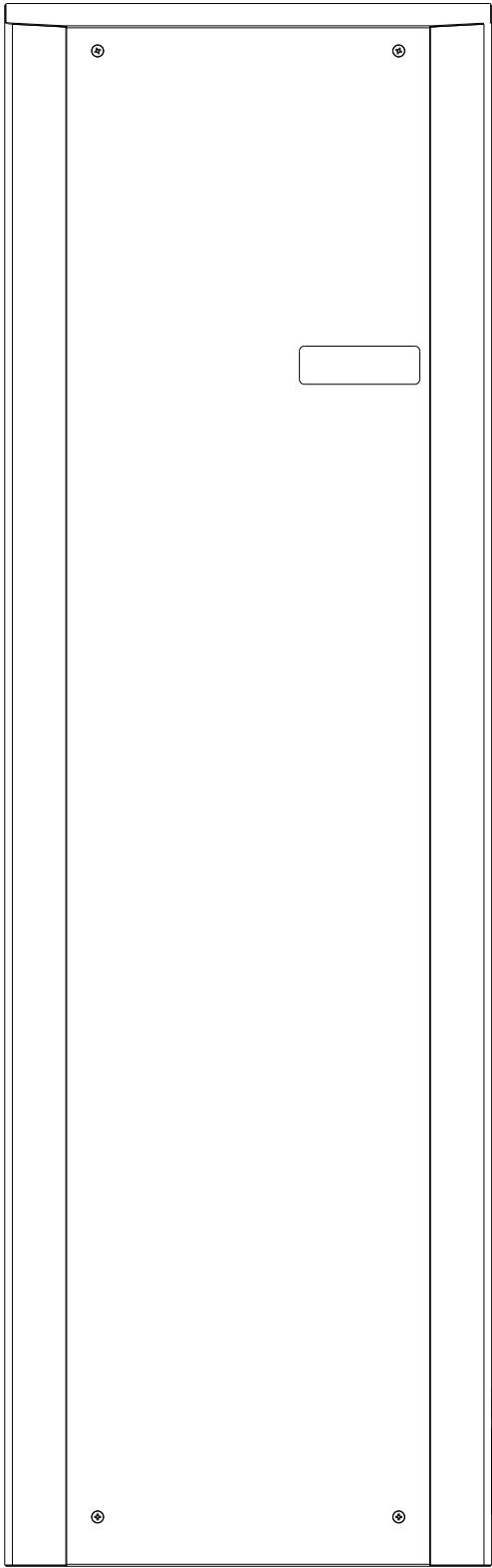
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_460.emsPFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_460.ems



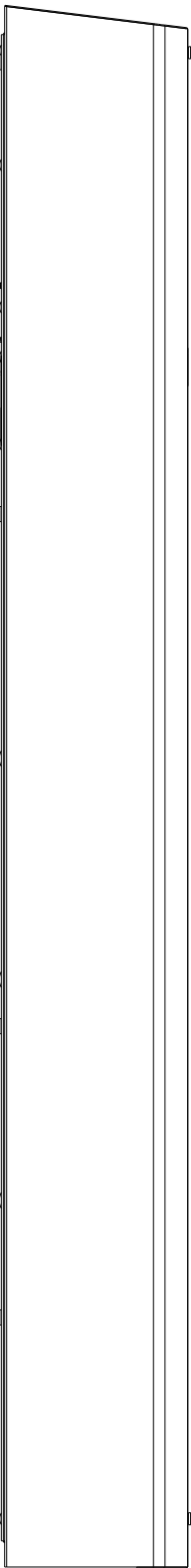
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_460.ems



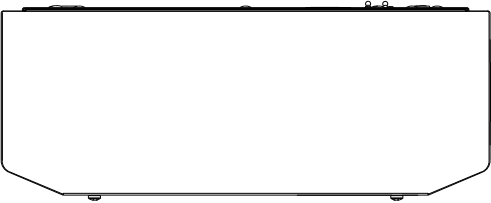
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6302\_C\_460.ems



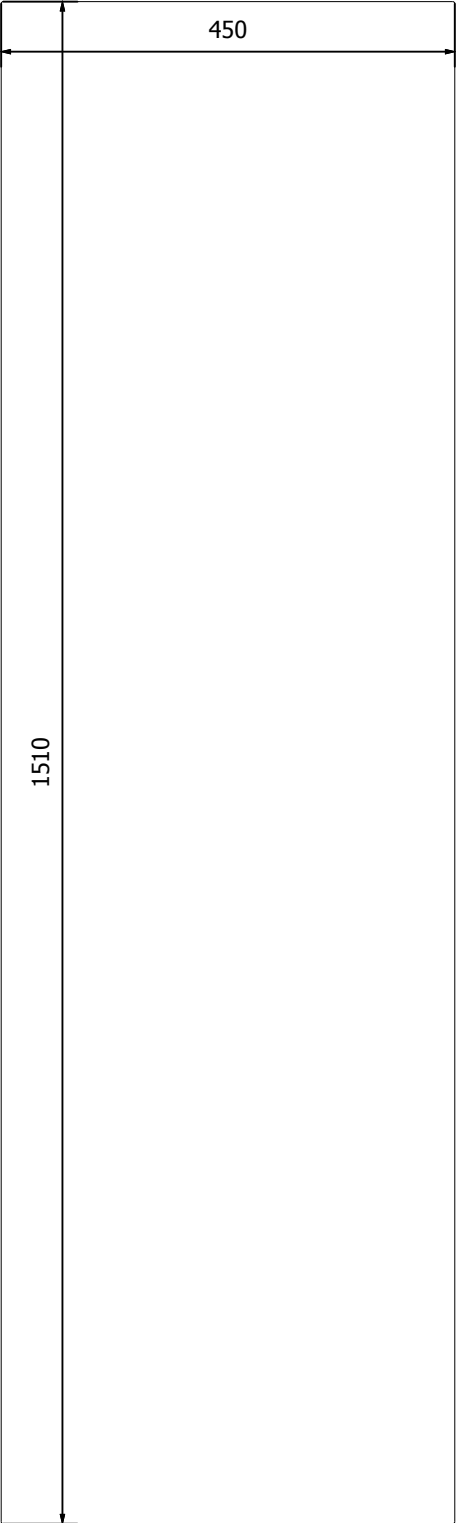
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_115.ems



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_115.emsPFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_115.ems

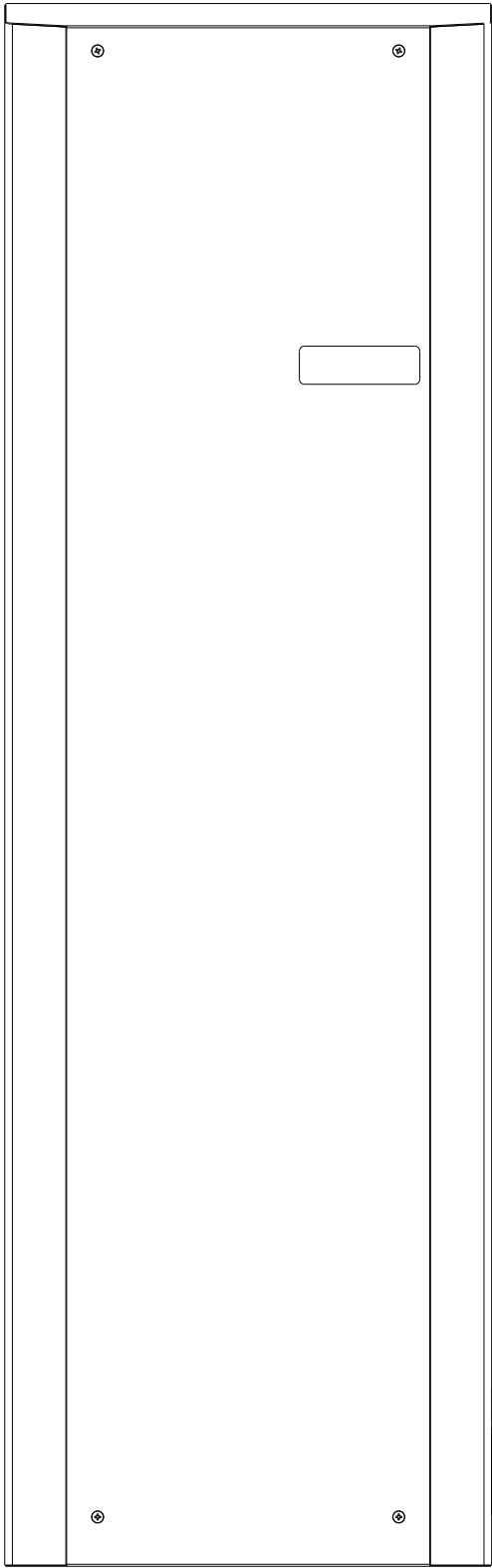


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

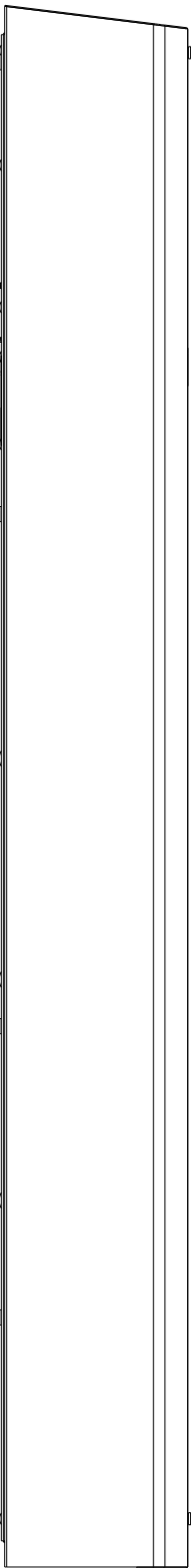


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_115.ems

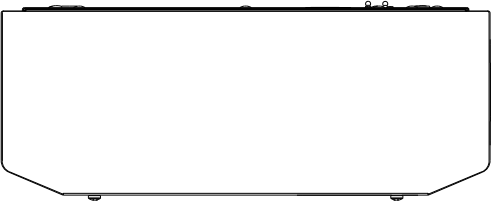


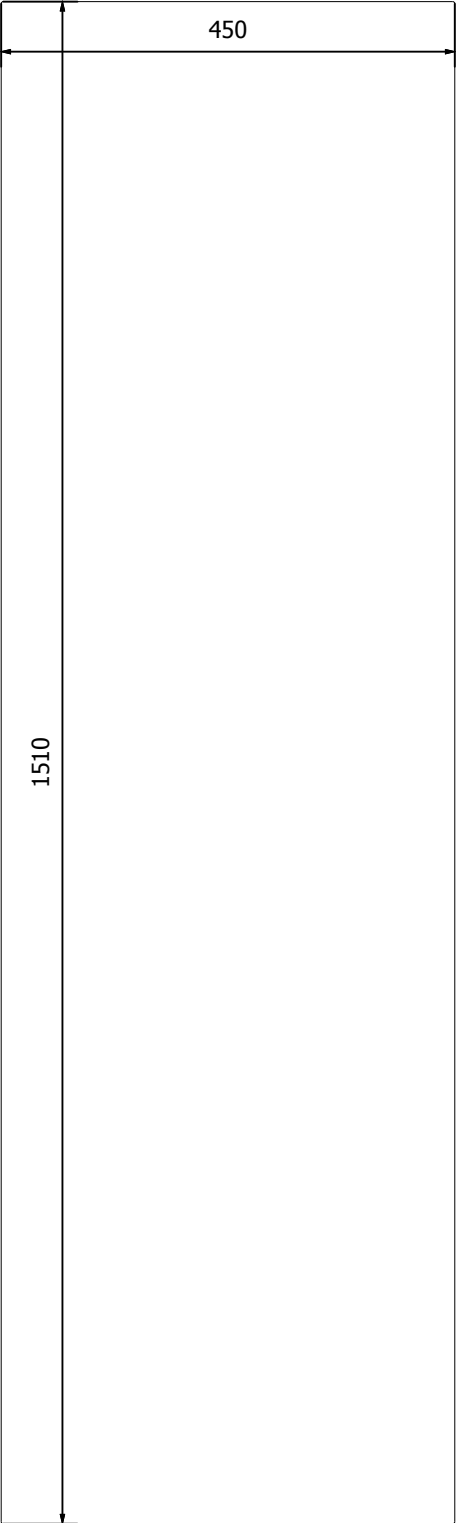


PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_230.ems



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_230.emsPFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_230.ems





PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_230.ems





PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_400.ems

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_400.emsPFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_400.ems

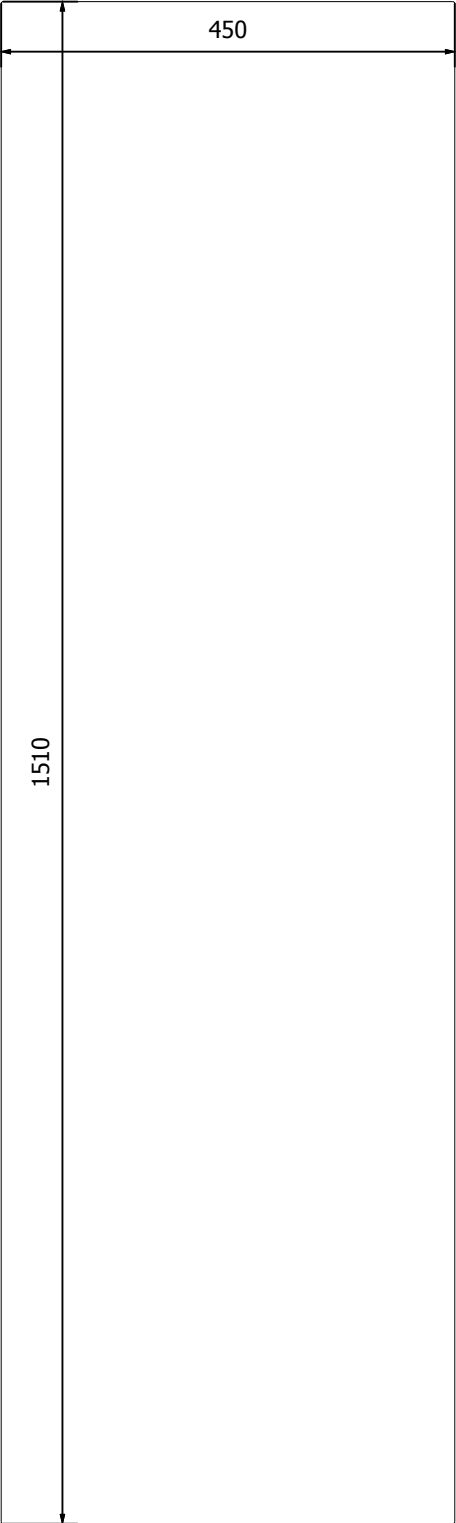
+PWI\_6502\_230/4

2

2

			Datum	24.08.2014	EPLAN			Front und Seitenansicht PWI 6502				= PWI	
			Bearb.	BET								+ PWI_6502_400	
			Gepr.						Makroprojekt Pfanneberg			XXXXXX	Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt	63	

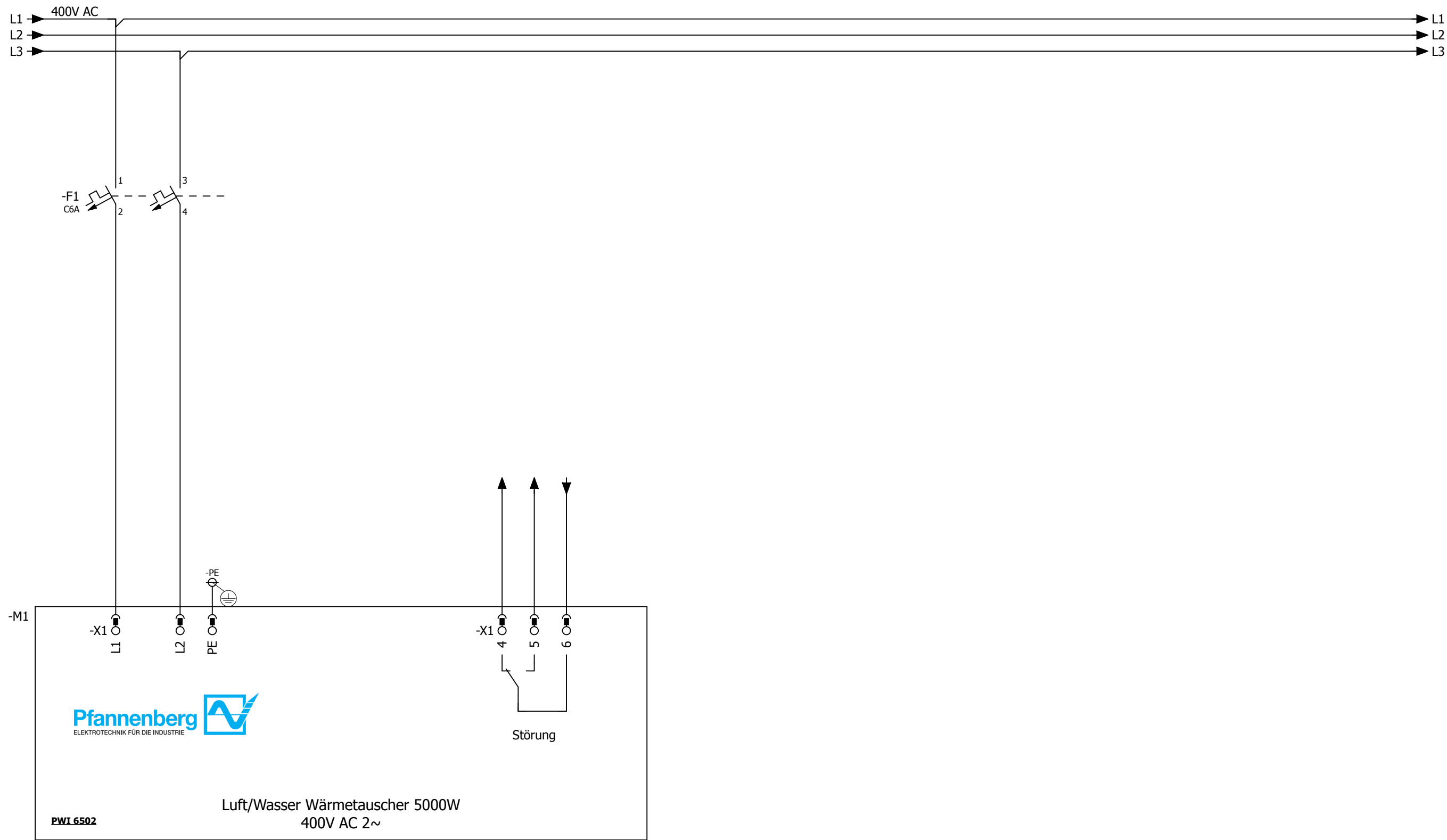
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_400.ems

1										4									
			Datum	24.08.2014	EPLAN  Makroprojekt Pfanneberg				<div>Bohrbild / Ausschnitt PWI 6502</div>				= PWI						
			Bearb.	BET									+ PWI_6502_400						
			Gepr																
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch					XXXXXX		Blatt	2					
													Blatt	63					





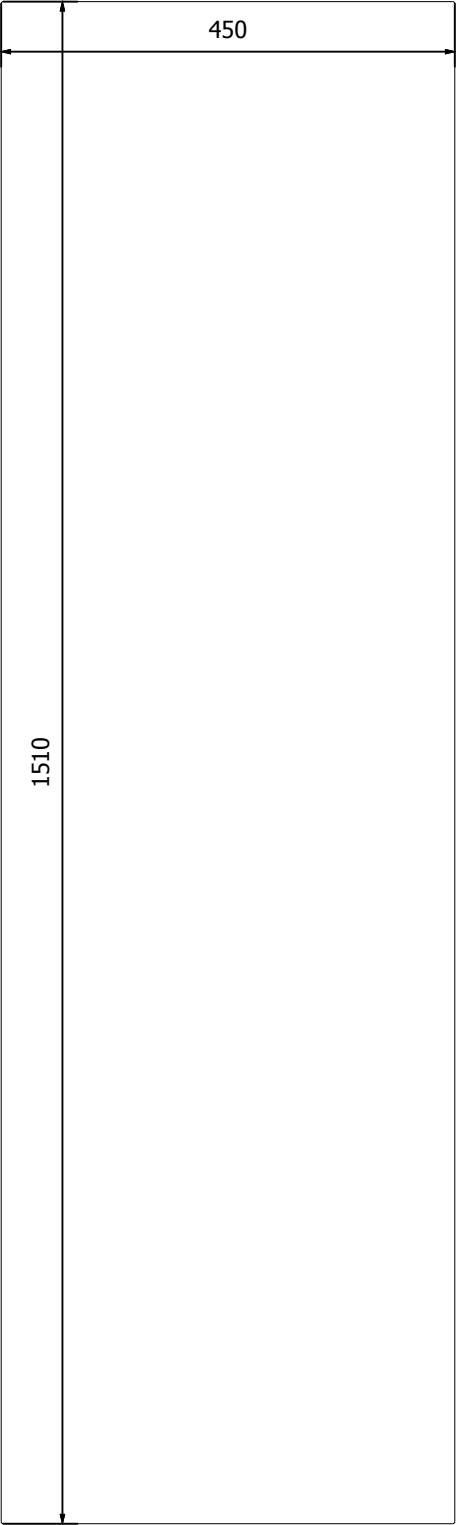
PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_400.ems

Technical drawing of a door, showing three views: front, side, and top.

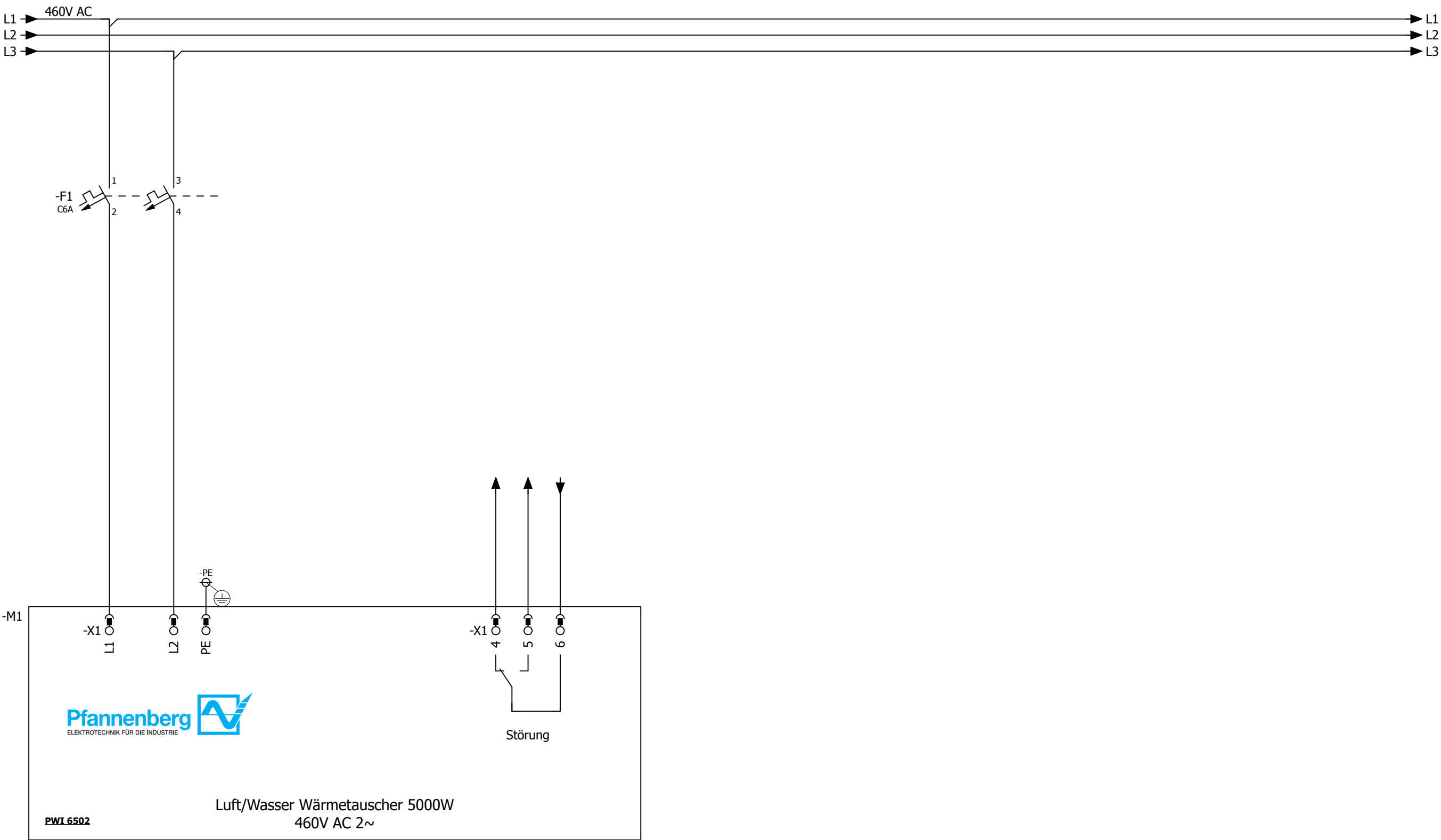
- Front View (Left):** A vertical rectangle representing the door face. It features a small rectangular handle centered on the right side. There are four small circles, likely representing screws or bolts, located at the top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right corners.
- Side View (Middle):** A vertical rectangle representing the edge of the door. It shows the door's thickness and the hinge mechanism along the left edge.
- Top View (Right):** A horizontal rectangle representing the door from above. It shows the door's width and depth, with slightly rounded corners on the left and right sides.

PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_460.emsPFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_460.ems

			Datum	24.08.2014	EPLAN			Front und Seitenansicht PWI 6502				= PWI	
			Bearb.	BET								+ PWI_6502_460	
			Gepf.						Makroprojekt Pfanneberg				
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				XXXXXX		Blatt	63



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_460.ems



PFANNENBERG\PWI\PWI\_6502\_460.ems