



Kunde					
Anlagenbezeichnung	Makroprojekt Pfanneberg				
Zeichnungsnummer	XXXXXX				
Kommission	EPLAN				
Hersteller (Firma)					
Pfad					
Projektname	PFANNENBERG_MAKROPROJKET_V2.3_DTI_6000				
Fabrikat					
Typ					
Installationsort	+ET1				
Projektverantwortlicher	M.Büdenbender				
Teilebesonderheit					
Bearbeitet am	22.07.2015	von (Kürzel)	BET	Anzahl der Seiten	63

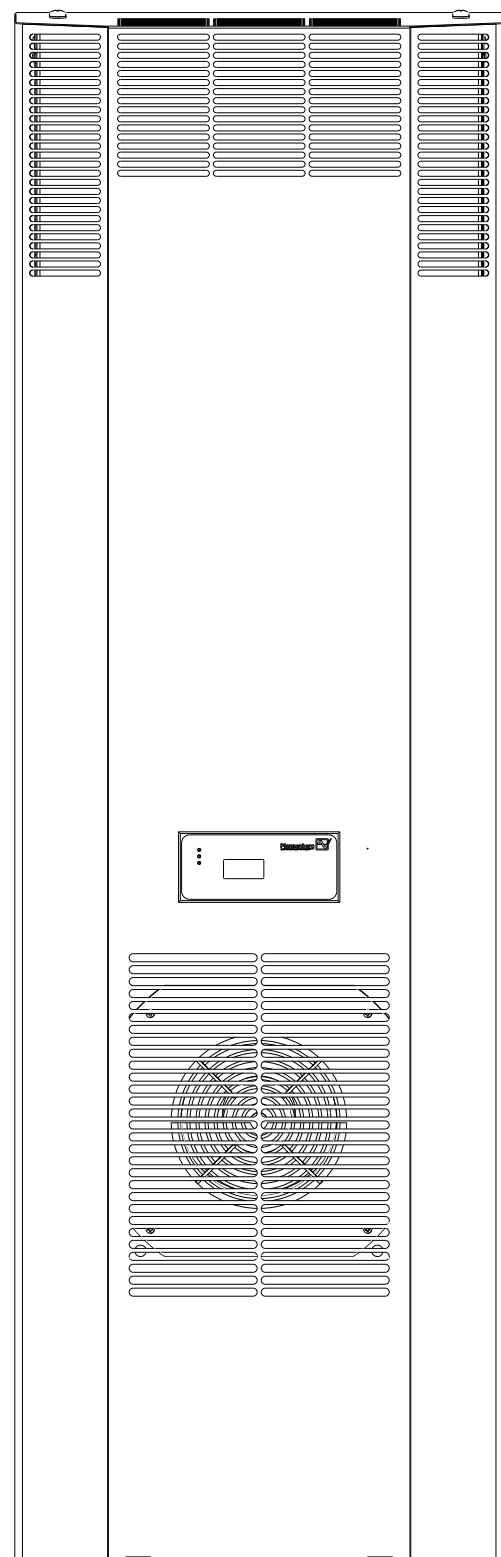
Inhaltsverzeichnis

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
/1	Titel- / Deckblatt		28.10.2014	MBR	
/2	Inhaltsverzeichnis		28.10.2014	MBR	
/2.a	Inhaltsverzeichnis		28.10.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_230/1	Front und Seitenansicht DTI 6201		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_230/2	Bohrbild / Ausschnitt DTI 6201		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_230/4	Anschluß Klimagerät 230V AC DTI 6201 SC		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_230/5	Anschluß Klimagerät 230V AC DTI 6201 MC		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_230_VA/1	Front und Seitenansicht DTI 6201		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_230_VA/2	Bohrbild / Ausschnitt DTI 6201		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_230_VA/4	Anschluß Klimagerät 230V AC DTI 6201 SC (VA)		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_230_VA/5	Anschluß Klimagerät 230V AC DTI 6201 MC (VA)		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_400/1	Front und Seitenansicht DTI 6201		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_400/2	Bohrbild / Ausschnitt DTI 6201		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_400/4	Anschluß Klimagerät 400V AC DTI 6201 SC		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_400/5	Anschluß Klimagerät 400V AC DTI 6201 MC		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_400_VA/1	Front und Seitenansicht DTI 6201		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_400_VA/2	Bohrbild / Ausschnitt DTI 6201		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_400_VA/4	Anschluß Klimagerät 400V AC DTI 6201 SC (VA)		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6201_400_VA/5	Anschluß Klimagerät 400V AC DTI 6201 MC (VA)		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_230/1	Front und Seitenansicht DTI 6301		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_230/2	Bohrbild / Ausschnitt DTI 6301		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_230/4	Anschluß Klimagerät 230V AC DTI 6301 SC		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_230/5	Anschluß Klimagerät 230V AC DTI 6301 MC		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_230_VA/1	Front und Seitenansicht DTI 6301		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_230_VA/2	Bohrbild / Ausschnitt DTI 6301		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_230_VA/4	Anschluß Klimagerät 230V AC DTI 6301 SC (VA)		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_230_VA/5	Anschluß Klimagerät 230V AC DTI 6301 MC (VA)		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_400/1	Front und Seitenansicht DTI 6301		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_400/2	Bohrbild / Ausschnitt DTI 6301		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_400/4	Anschluß Klimagerät 400V AC DTI 6301 SC		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_400/5	Anschluß Klimagerät 400V AC DTI 6301 MC		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_400_VA/1	Front und Seitenansicht DTI 6301		25.09.2014	MBR	
=DTI+DTI_6301_400_VA/2	Bohrbild / Ausschnitt DTI 6301		25.09.2014	MBR	

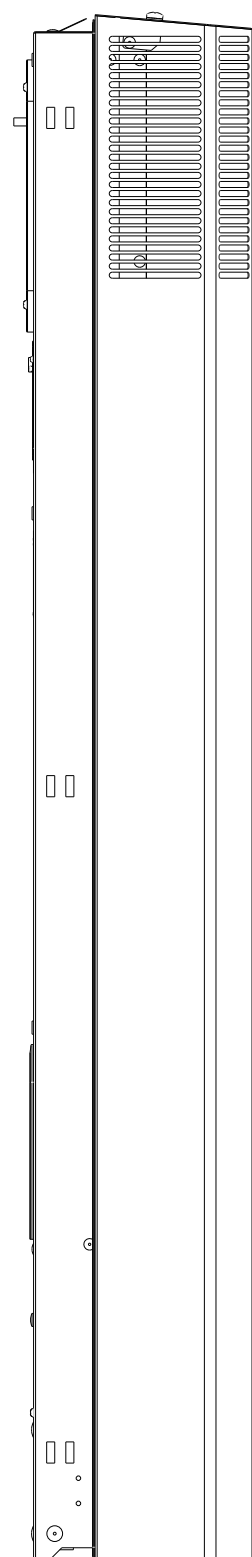
Inhaltsverzeichnis

PF_F06_001

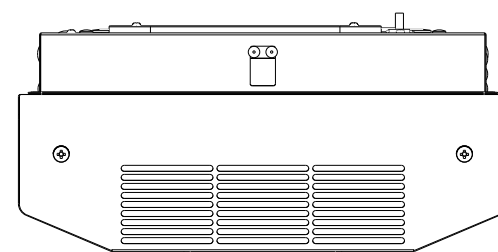
$$=DTI+DTI_6201_230/1$$



PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230.ems

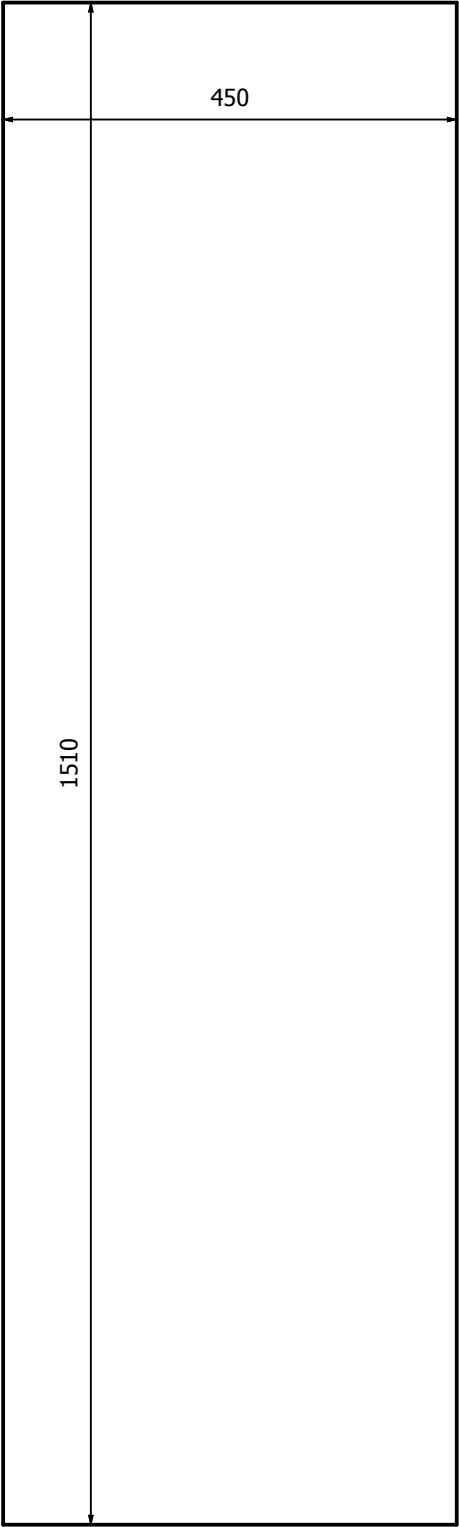


PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230.ems

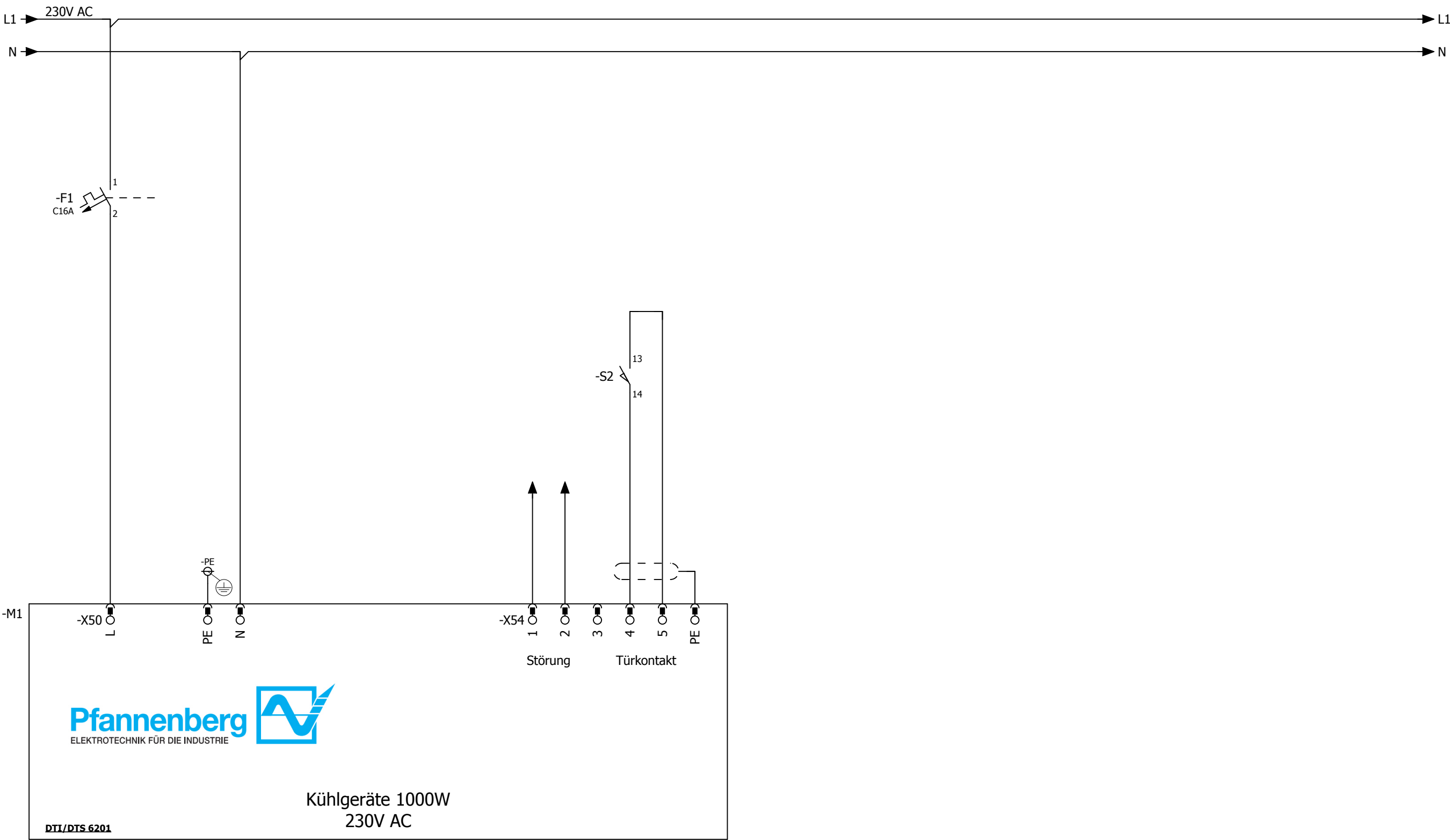


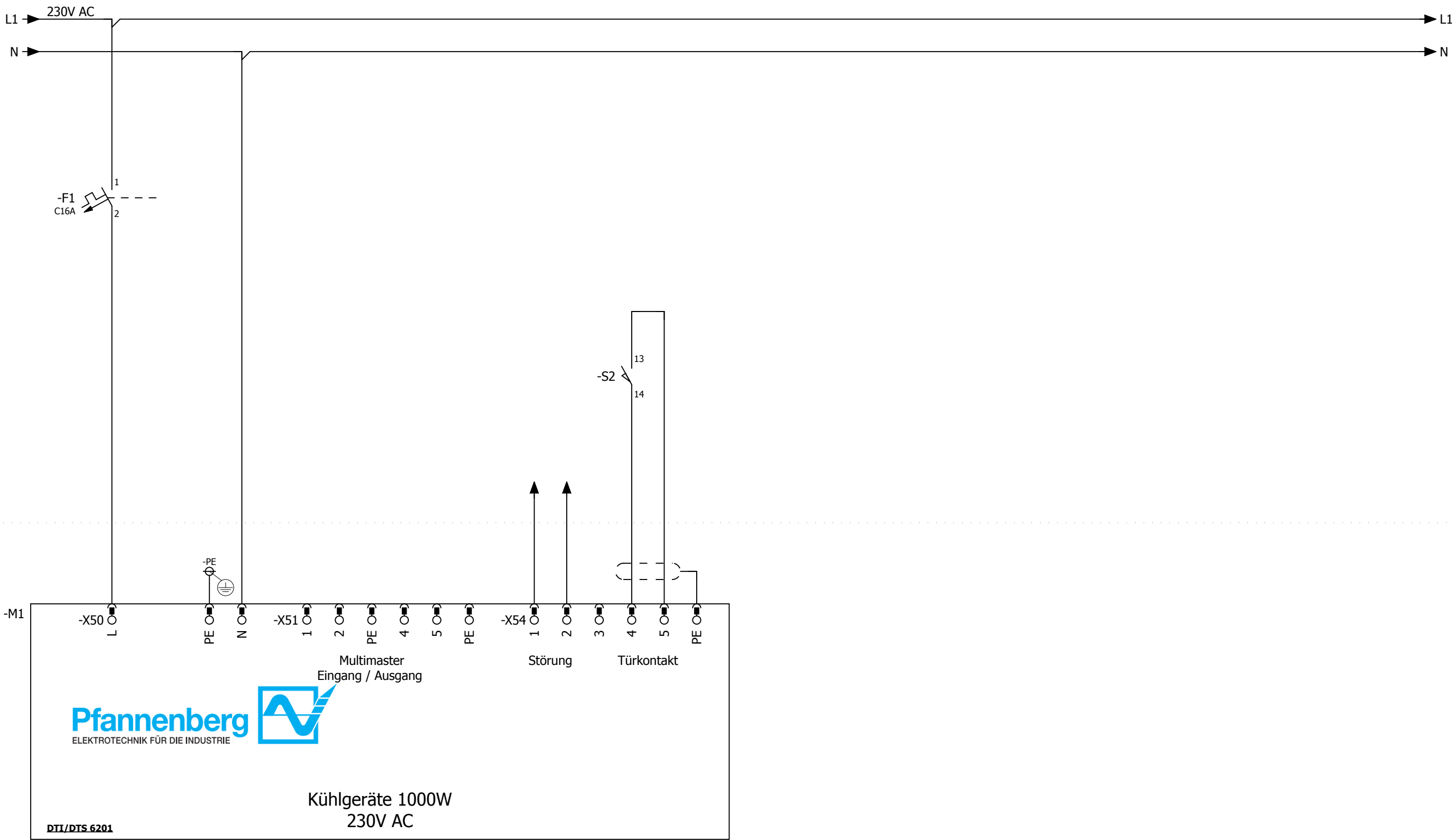
PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230.ems

		Datum	25.09.2014	EPLAN	 Pfannenberg ELEKTROTECHNIK FÜR DIE INDUSTRIE	Front und Seitenansicht DTI 6201			= DTI
		Bearb.	MBR	Makroprojekt Pfanneberg					+ DTI_6201_230
		Gepřr							
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch			XXXXXX	Blatt 1
									Blatt 63

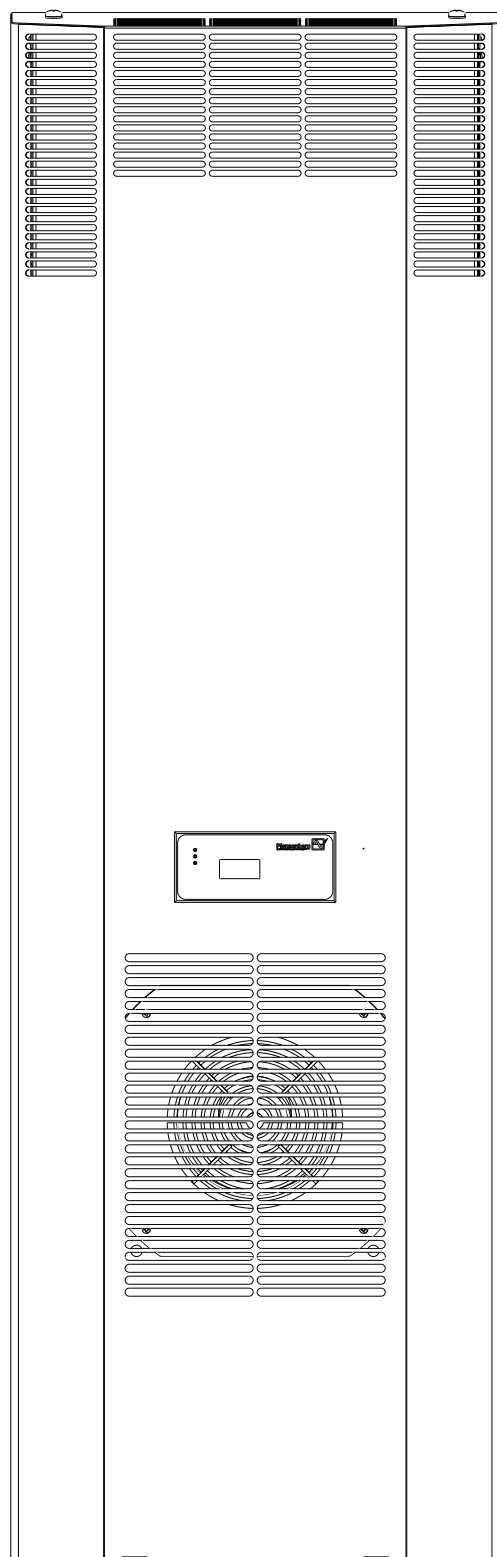


PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230.ems

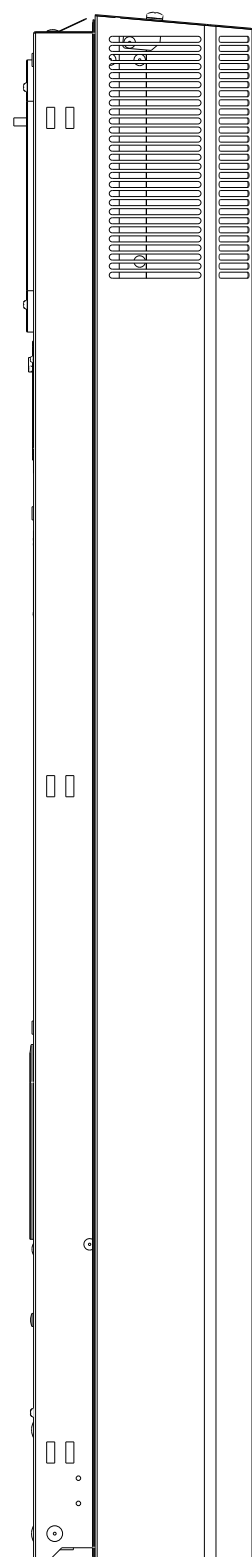




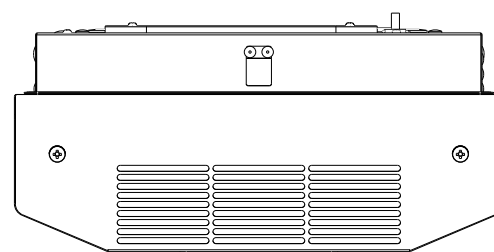
PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230.ems



PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230_VA.ems

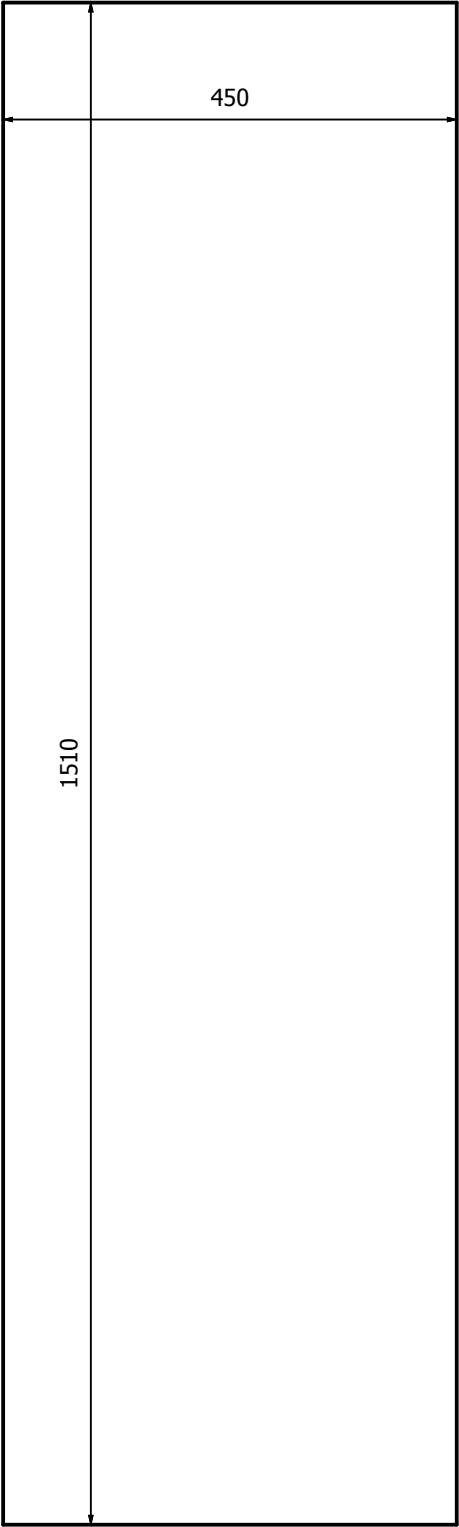


PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230_VA.ems PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230_VA.ems

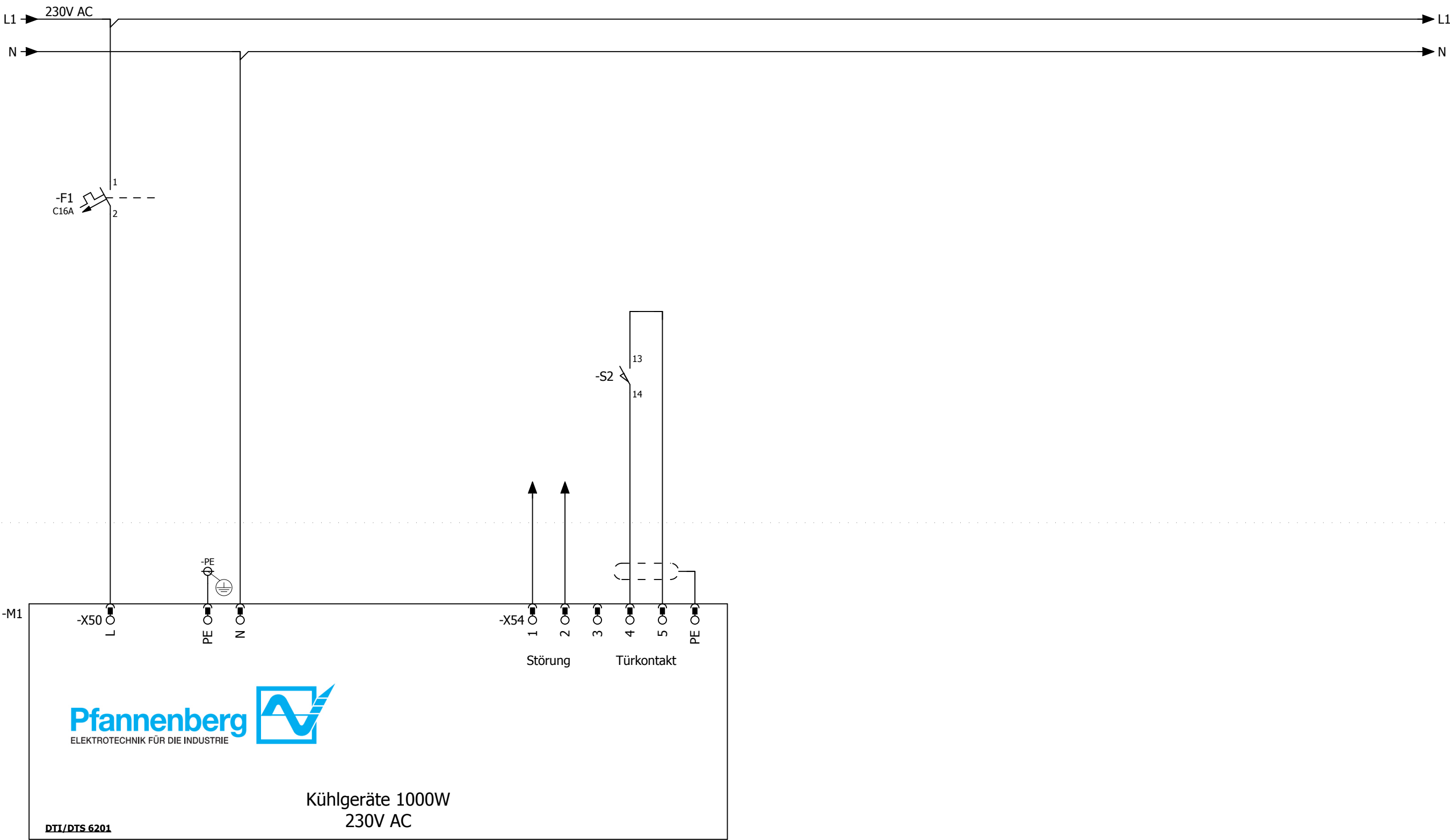


PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230_VA.ems

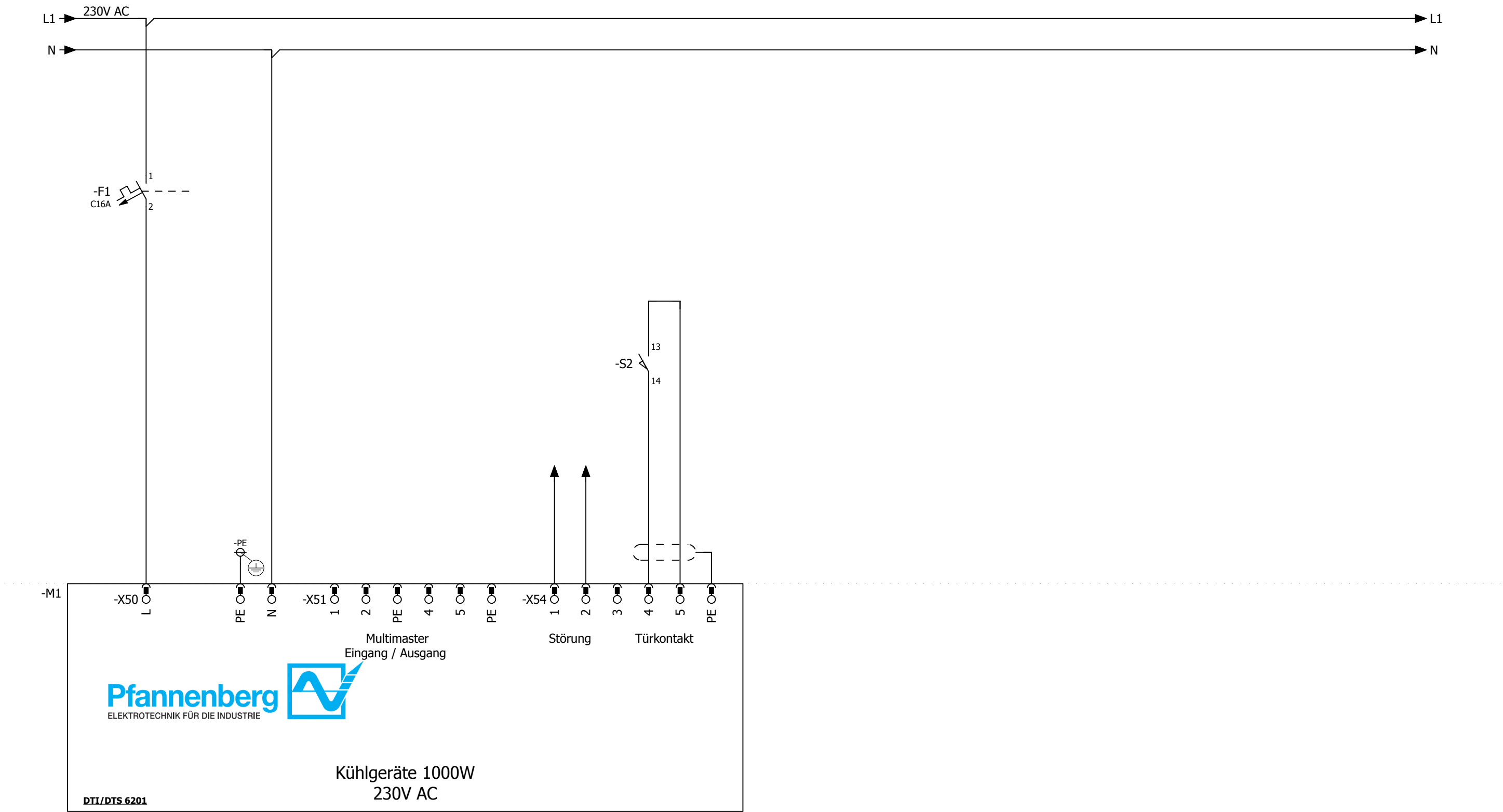
		Datum	25.09.2014	EPLAN	 Pfannenberg <small>ELEKTROTECHNIK FÜR DIE INDUSTRIE</small>	Front und Seitenansicht DTI 6201			= DTI	
		Bearb.	MBR	Makroprojekt Pfanneberg					+ DTI_6201_230_VA	
		Gepřr								
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von			Ersetzt durch		XXXXXX	Blatt 1
										Blatt 63



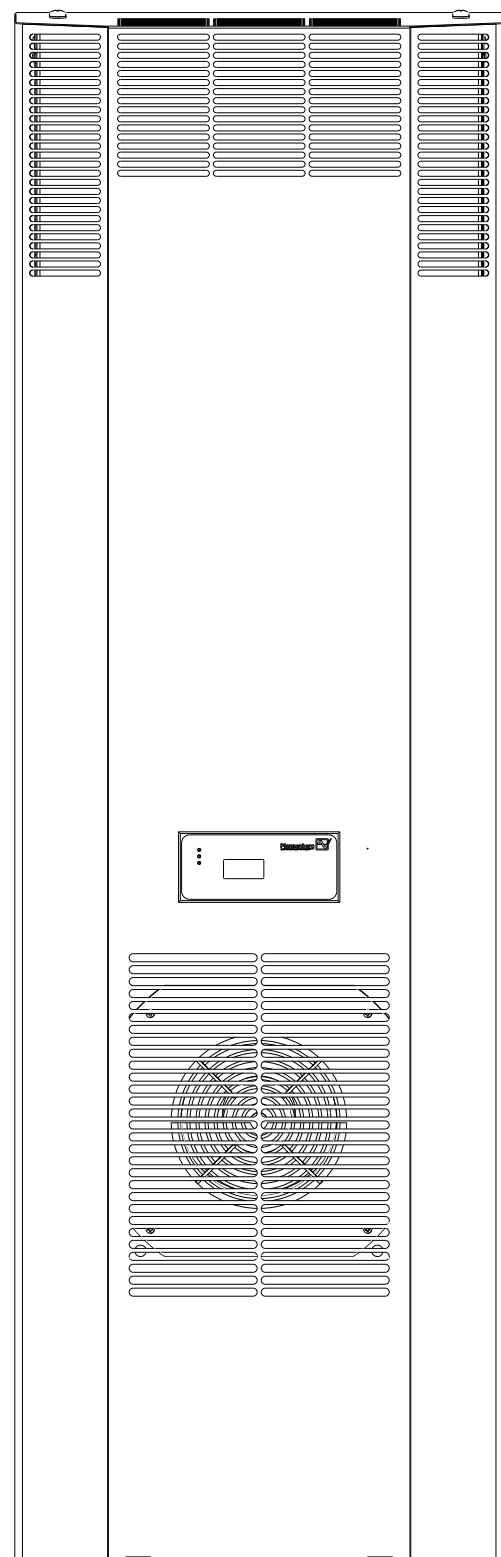
PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230_VA.ems



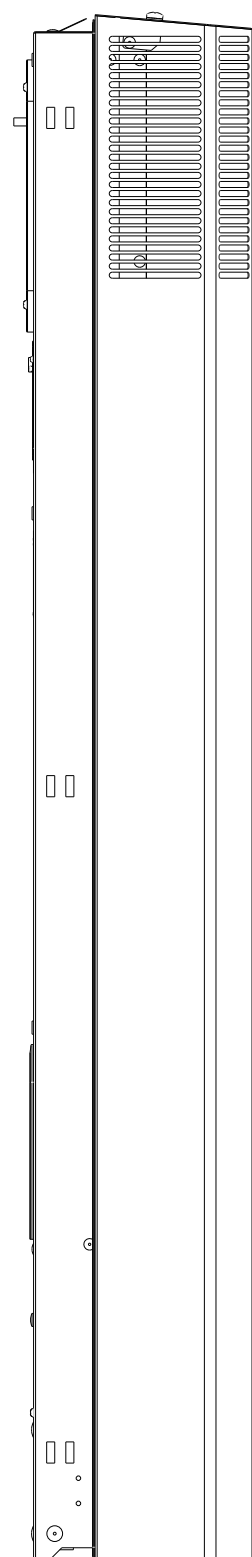
PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230_VA.ems



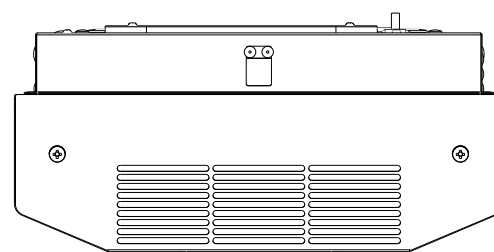
PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_230_VA.ems



PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_400.ems



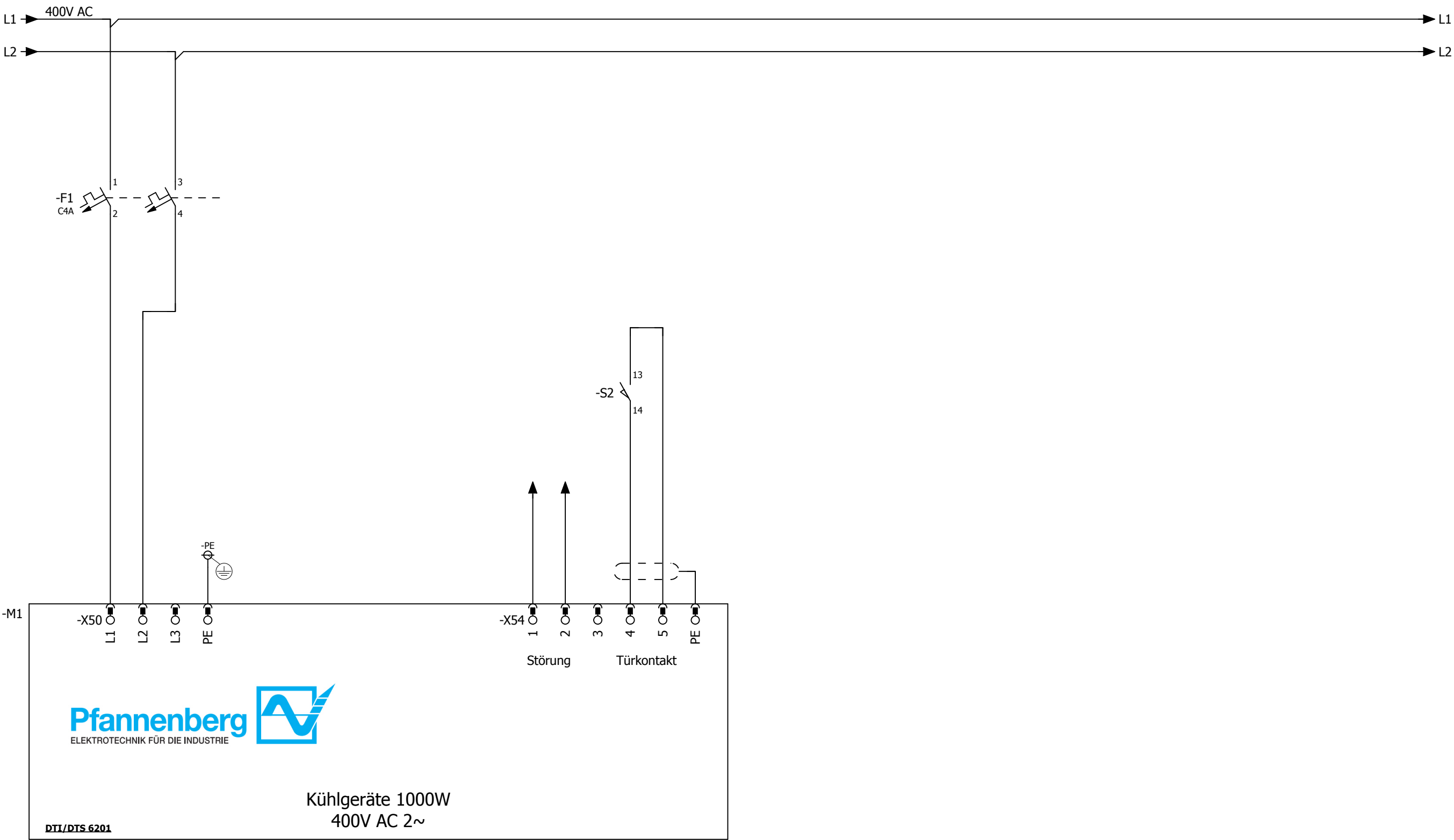
PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_400.ems



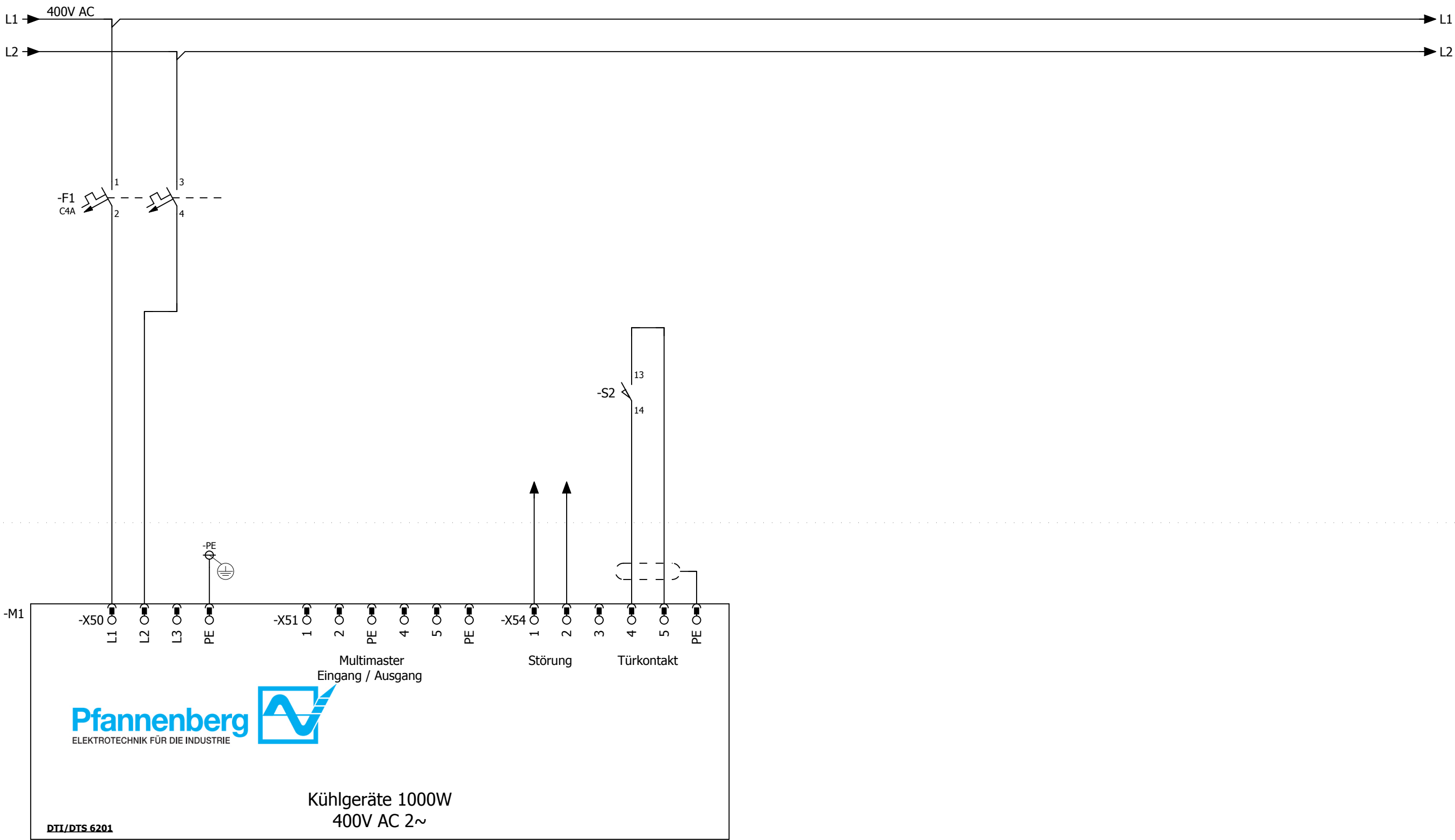
PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_400.ems

PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_400.ems

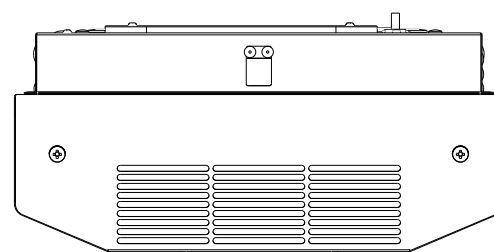
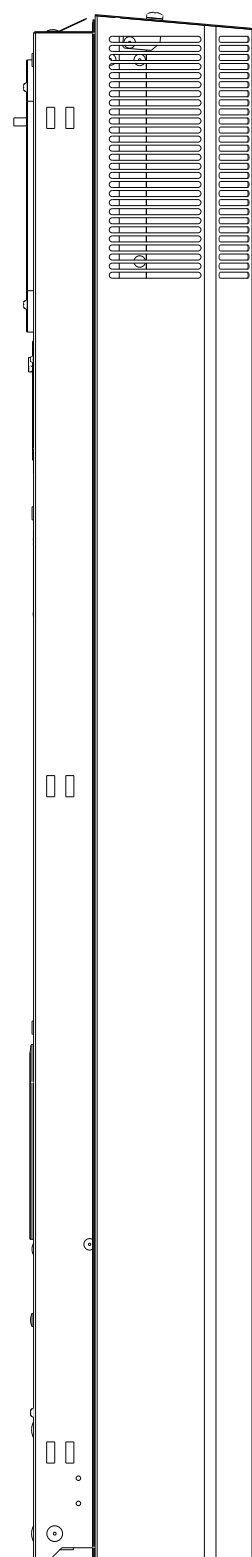
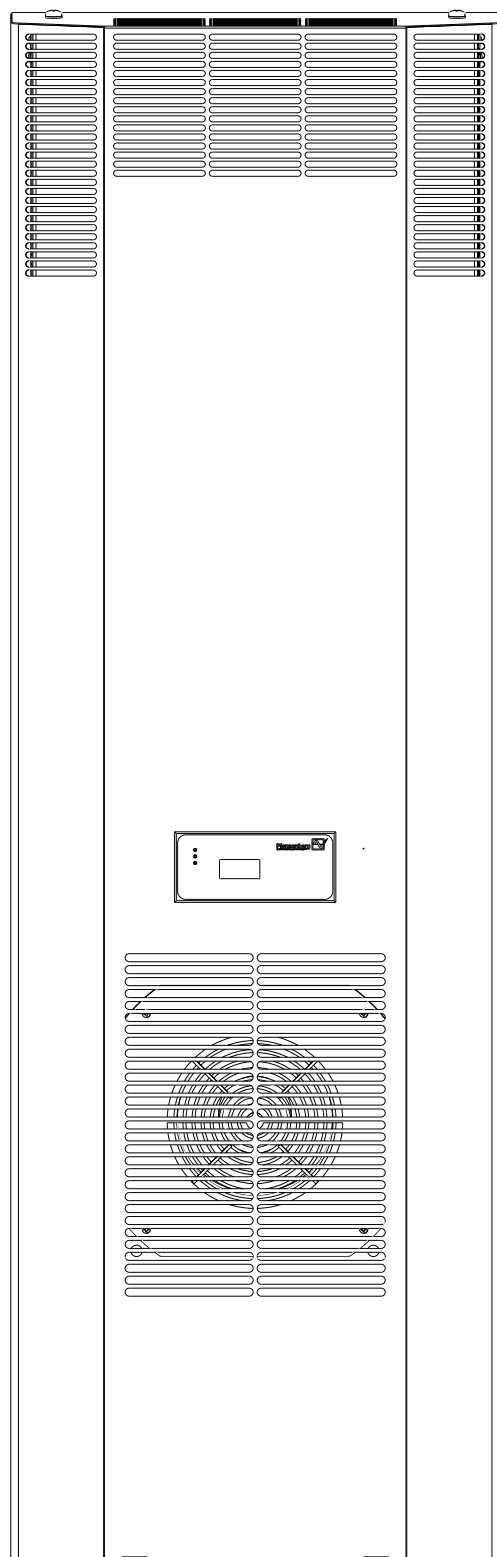
[illegible]



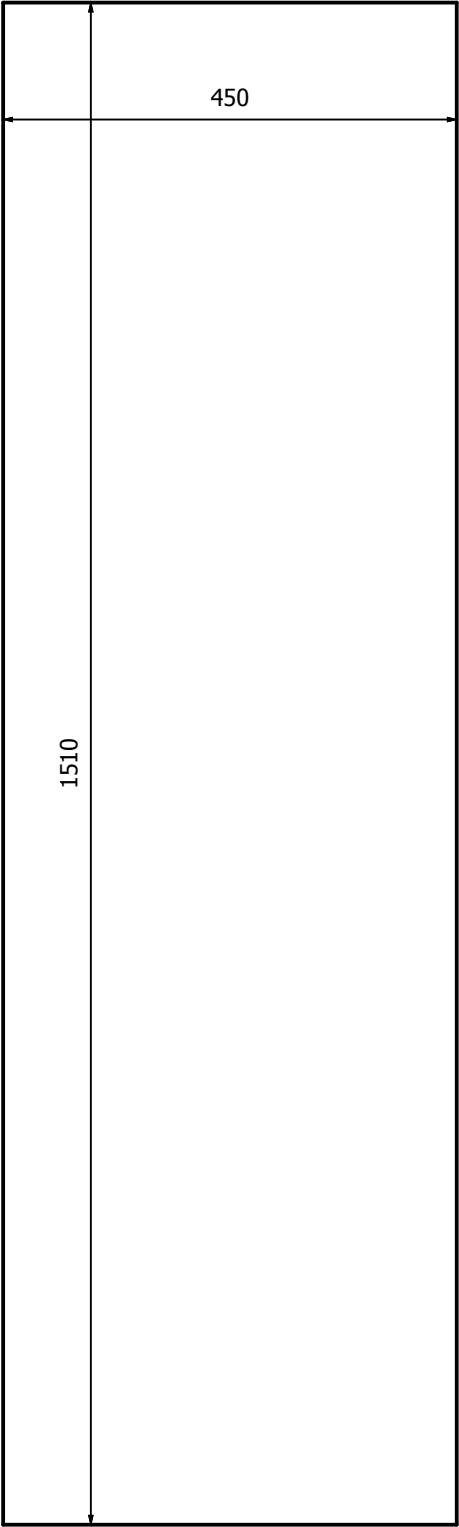
PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_400.ems



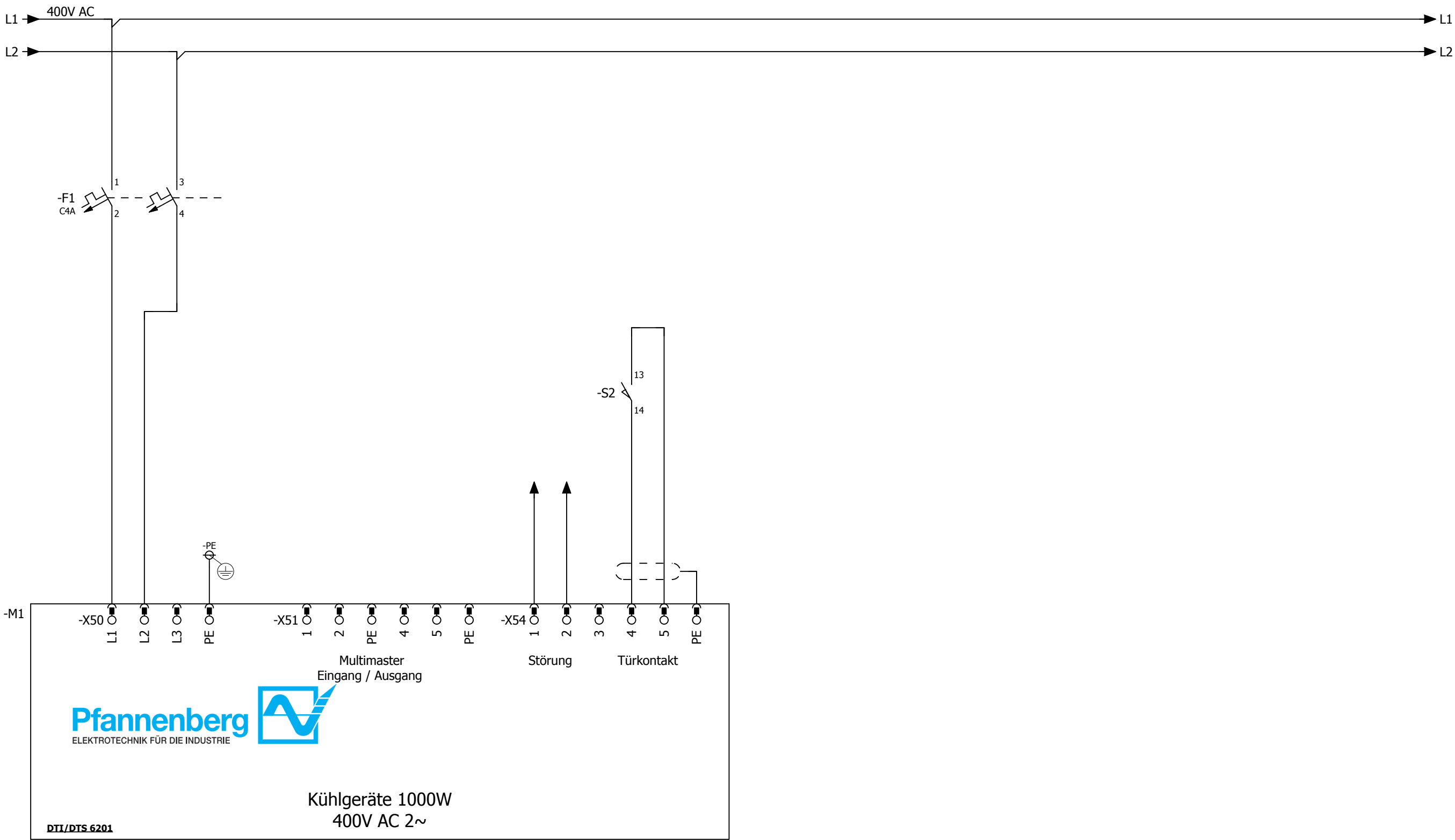
PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_400.ems



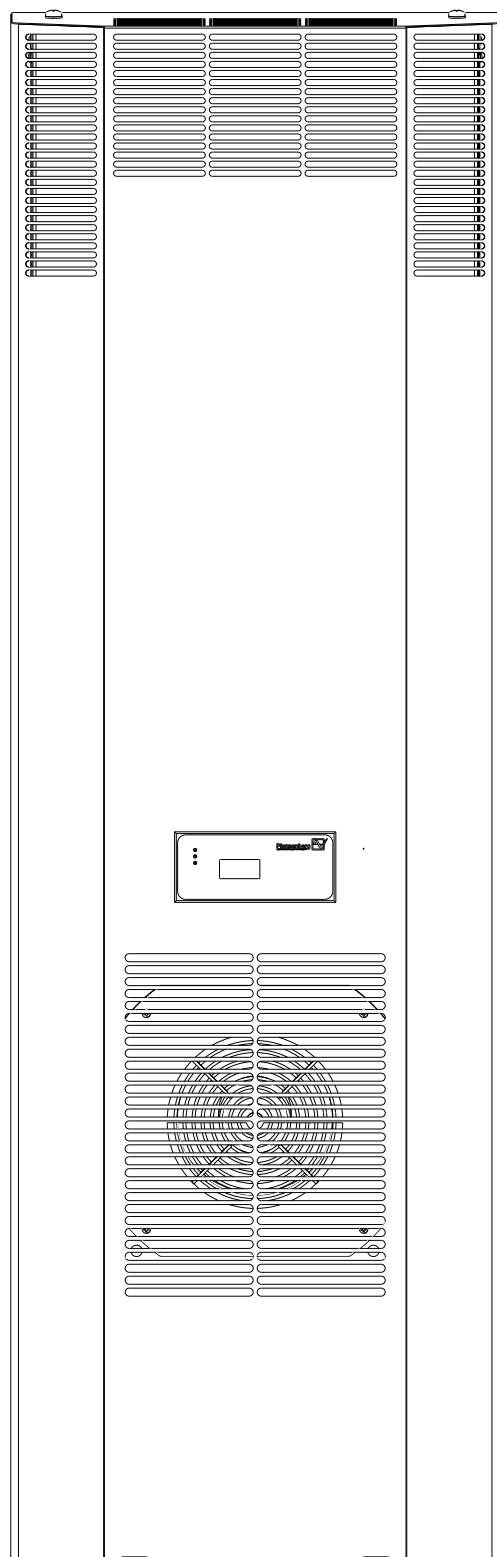
		Datum	25.09.2014	EPLAN		 Pfannenberg ELEKTROTECHNIK FÜR DIE INDUSTRIE	Front und Seitenansicht DTI 6201			= DTI	
		Bearb.	MBR							+ DTI_6201_400_VA	
		Gepf.						Makroprojekt Pfanneberg			XXXXXX
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt



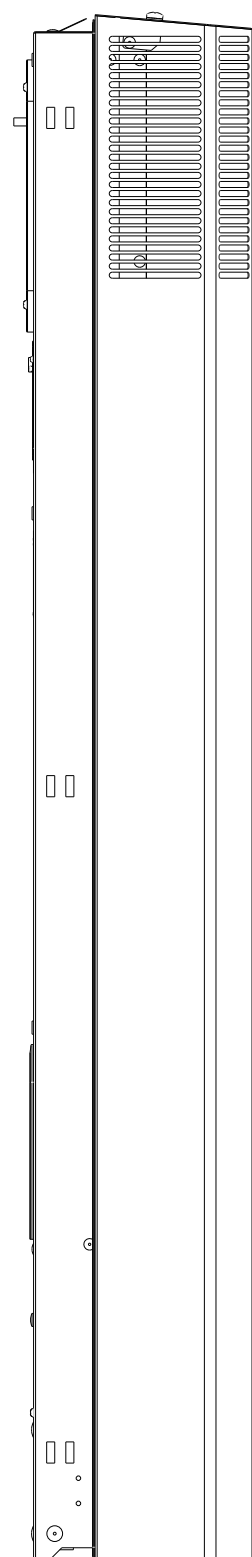
PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_400_VA.ems



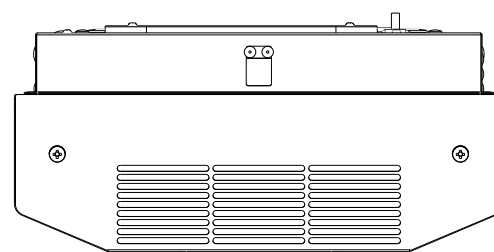
PFANNENBERG\DTI\DTI_6201_400_VA.ems



PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_230.ems

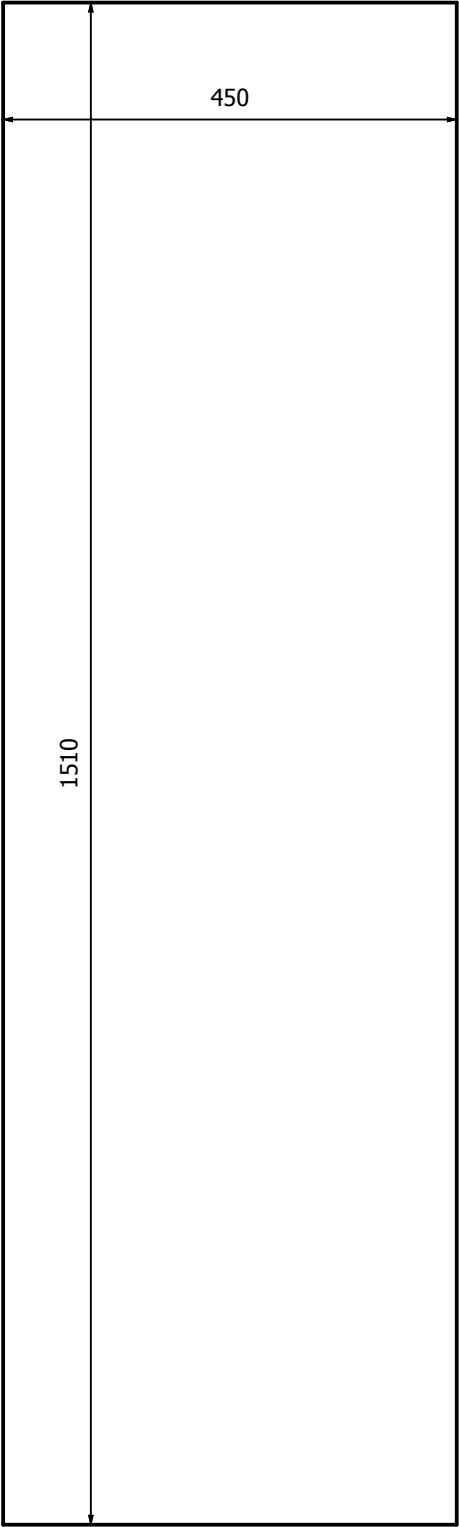


PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_230.ems

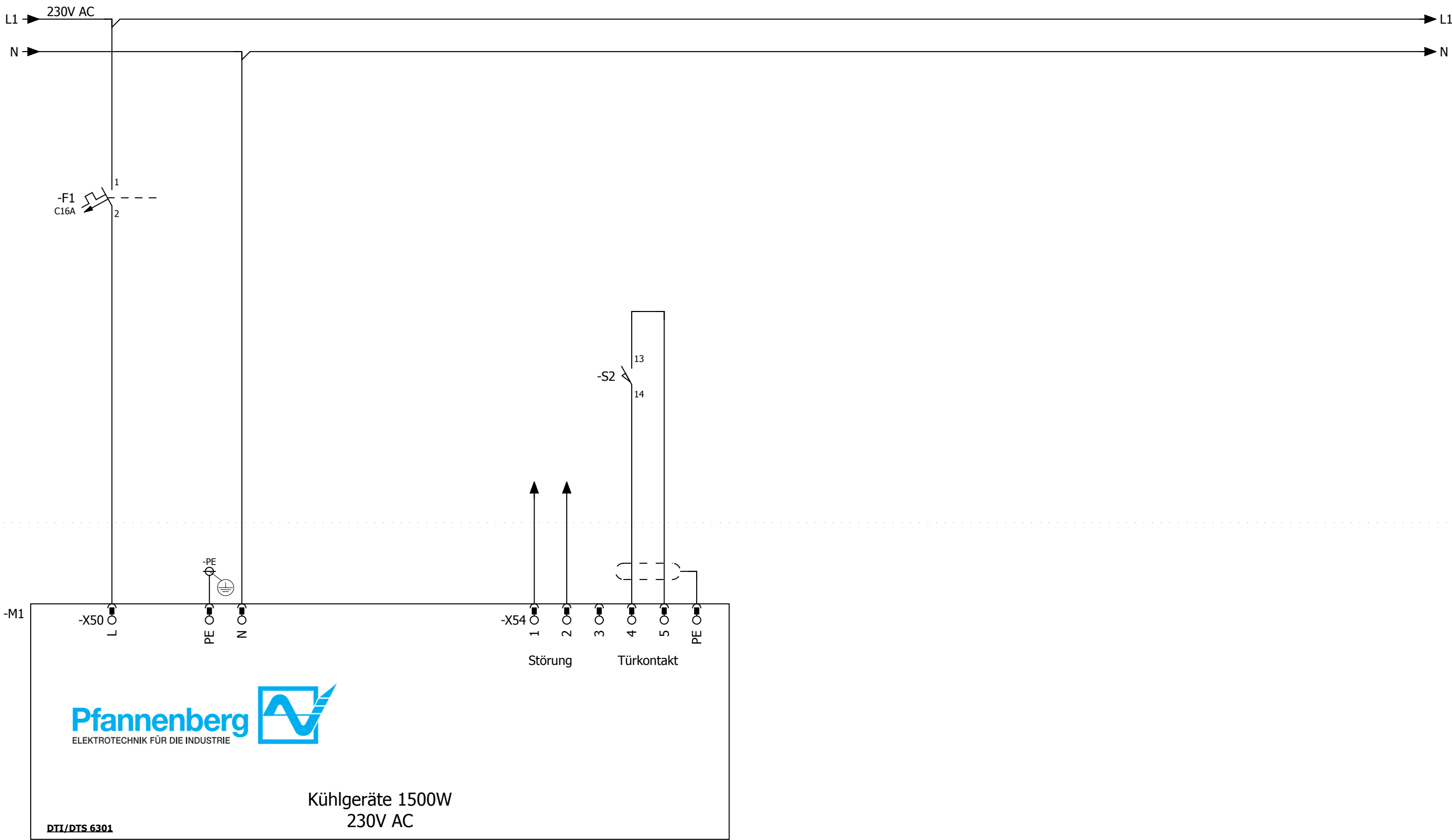


PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_230.ems

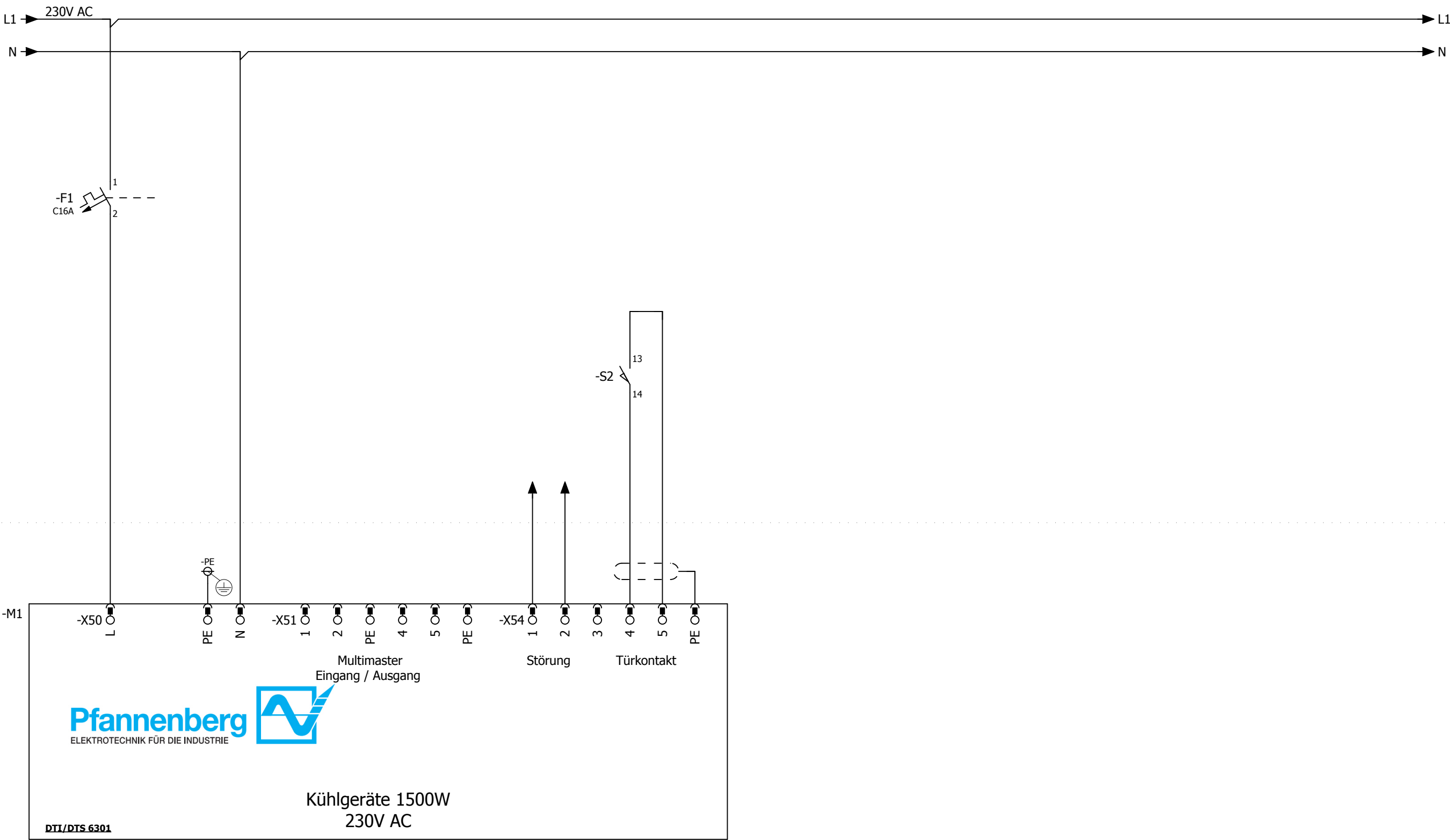
		Datum	25.09.2014	EPLAN			Front und Seitenansicht DTI 6301			= DTI	
		Bearb.	MBR							+ DTI_6301_230	
		Gepr						Makroprojekt Pfanneberg			XXXXXX
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch					Blatt	63



PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_230.ems

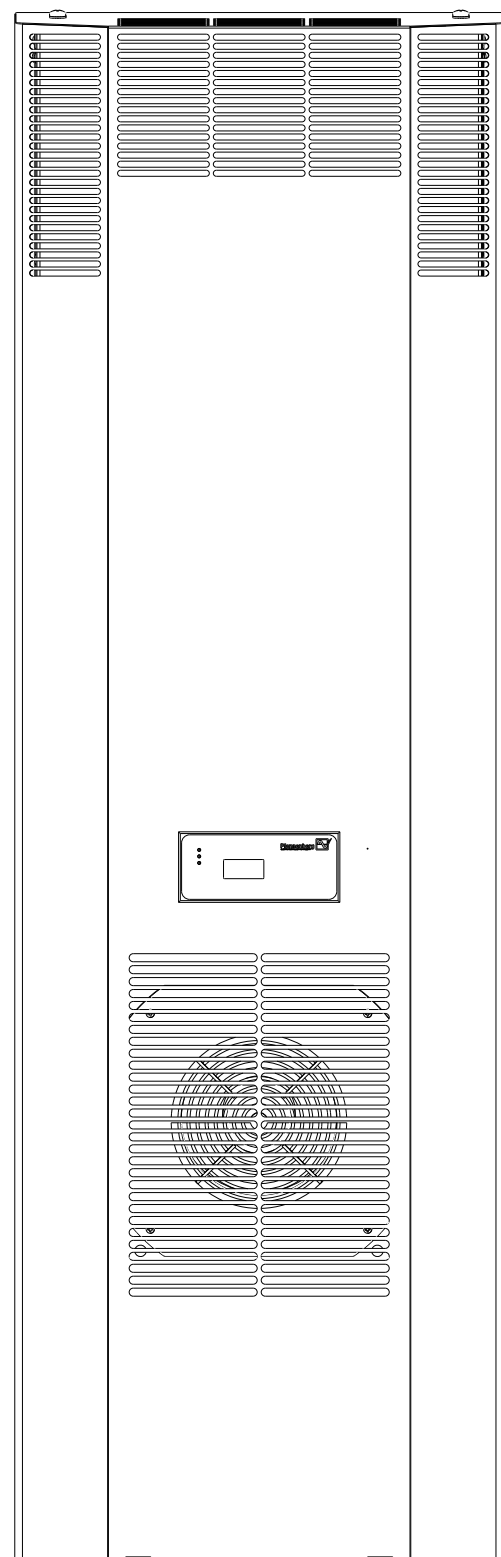


PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_230.ems

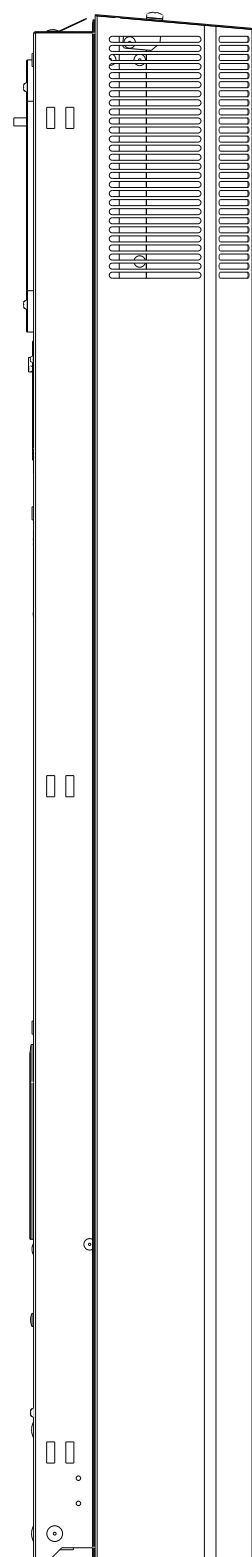


PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_230.ems

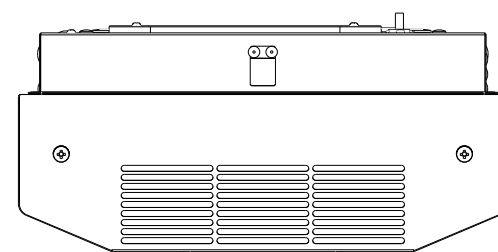
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



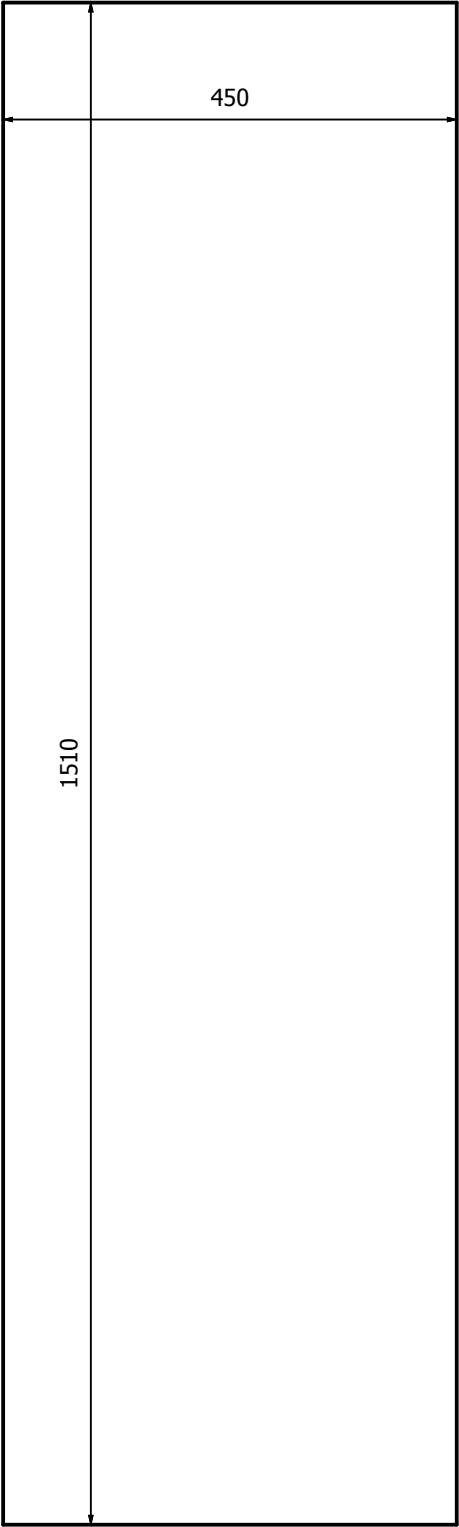
PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_230_VA.ems



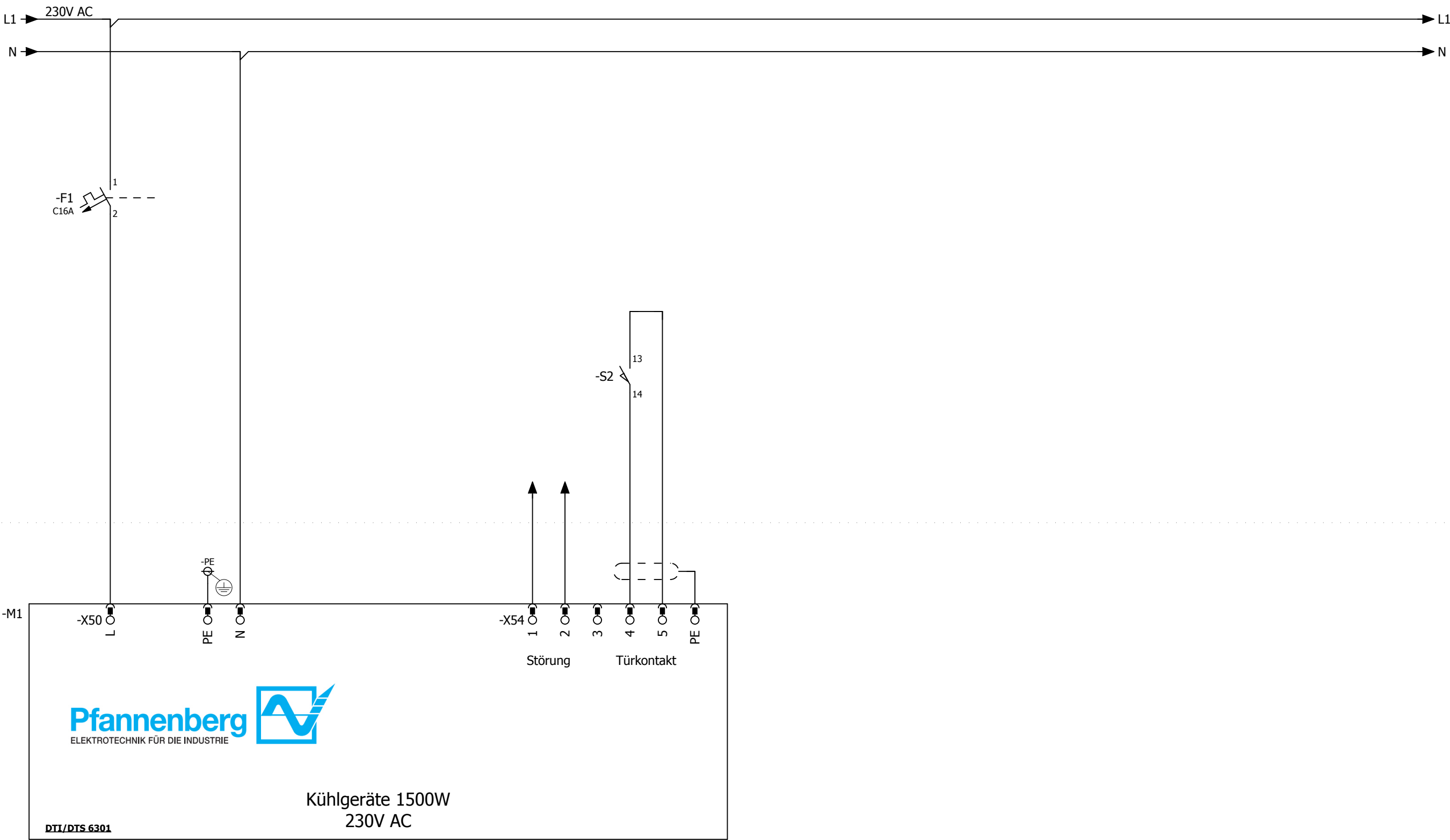
PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_230_VA.ems PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_230_VA.ems

+DTI_6301_230/5

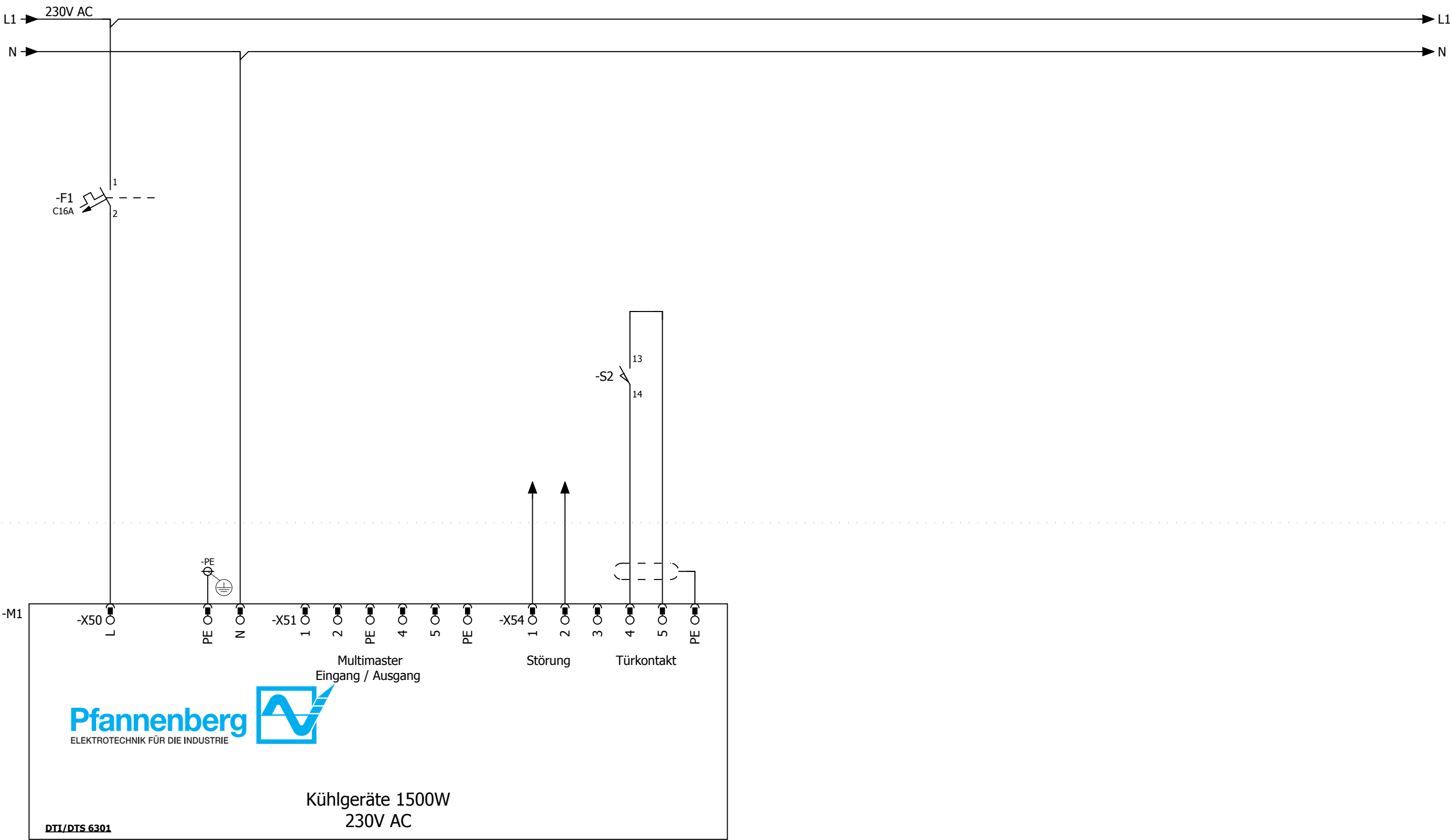
		Datum	25.09.2014	EPLAN	 Front und Seitenansicht DTI 6301			= DTI
		Bearb.	MBR					+ DTI_6301_230_VA
		Gepf.		Makroprojekt Pfanneberg				
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch		XXXXXX	Blatt 1 Blatt 63

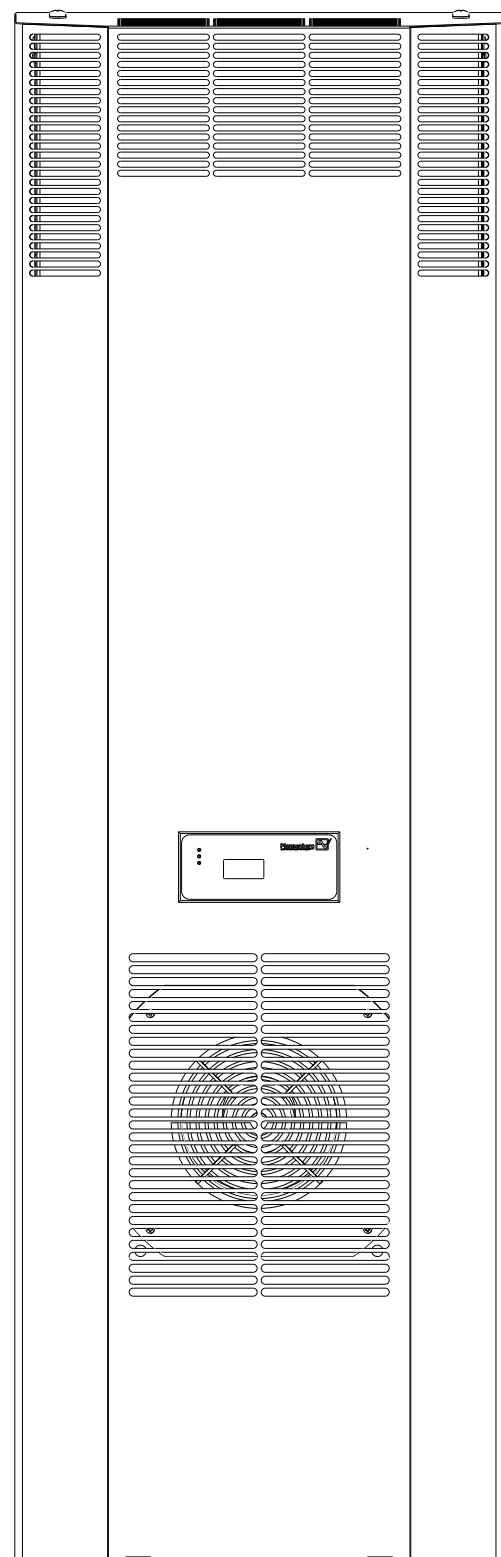


PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_230_VA.ems

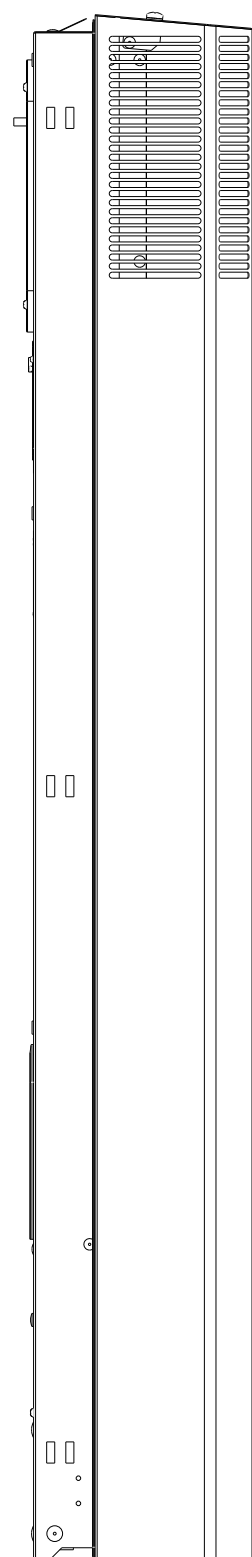


PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_230_VA.ems

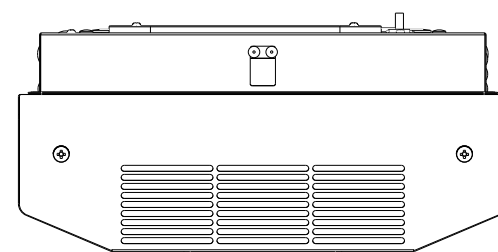




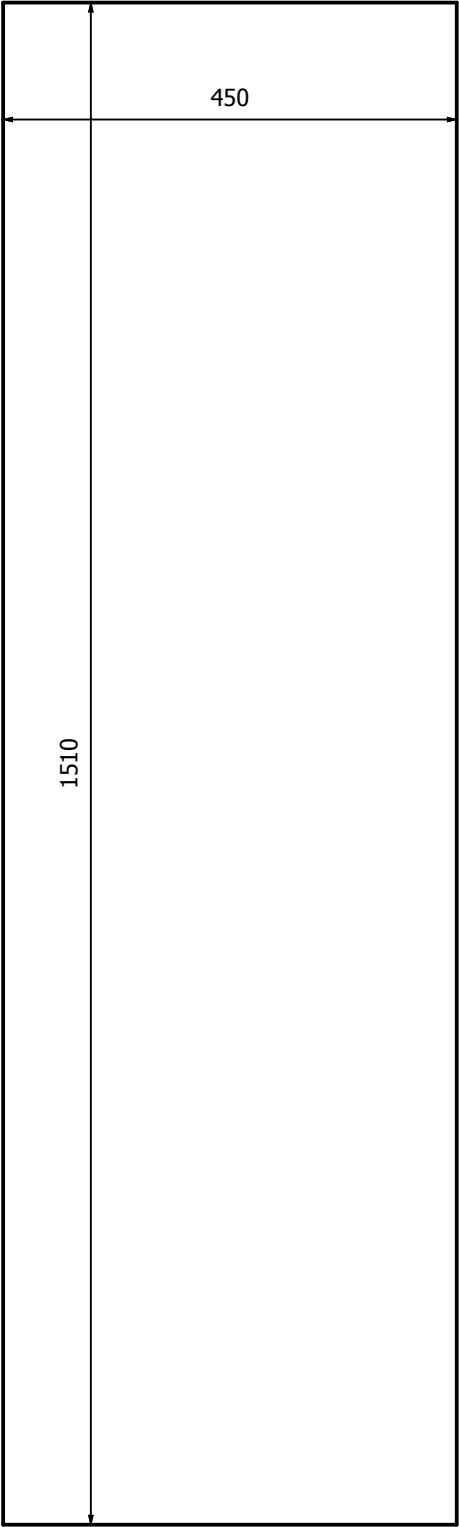
PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400.ems



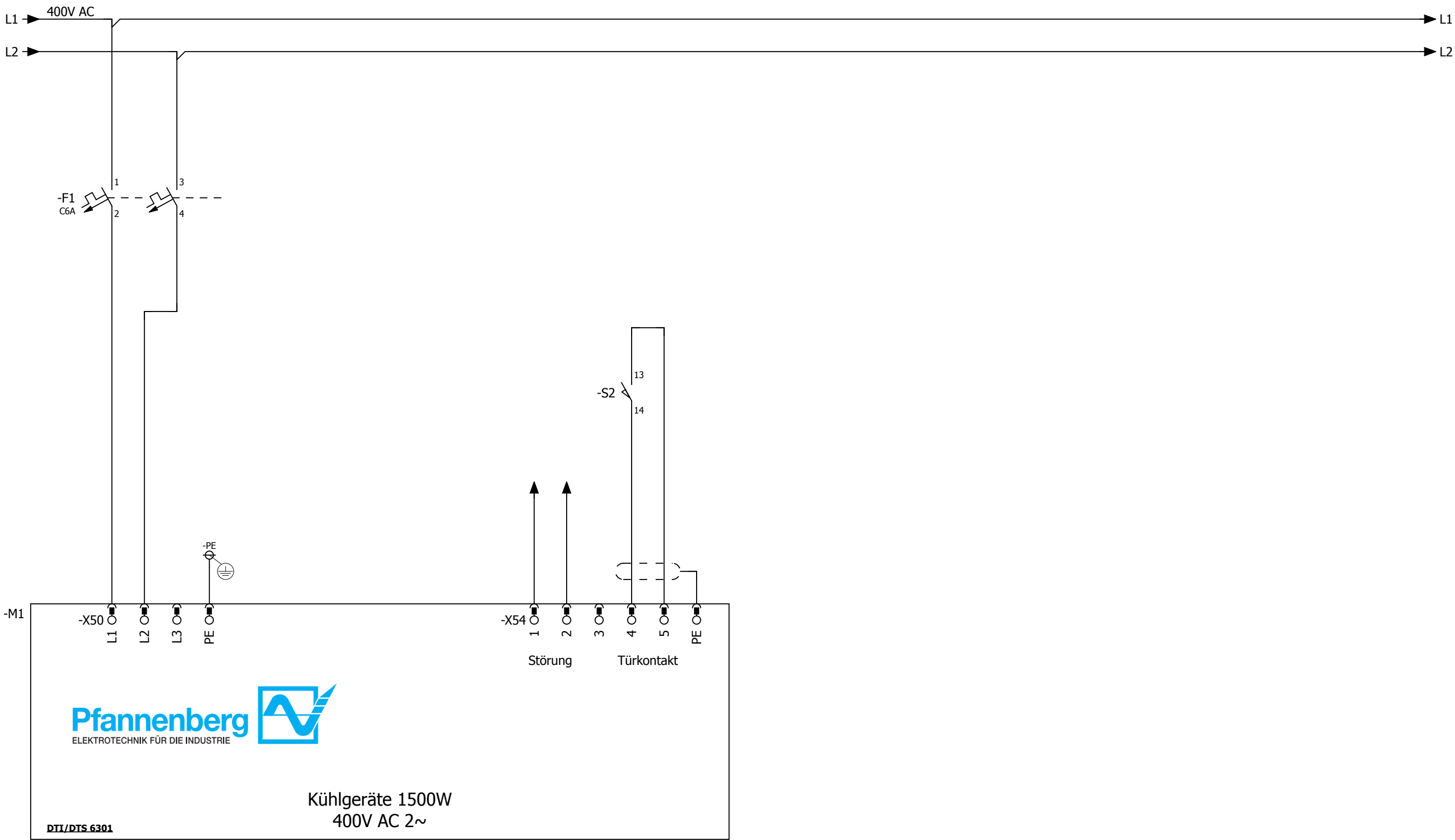
PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400.ems



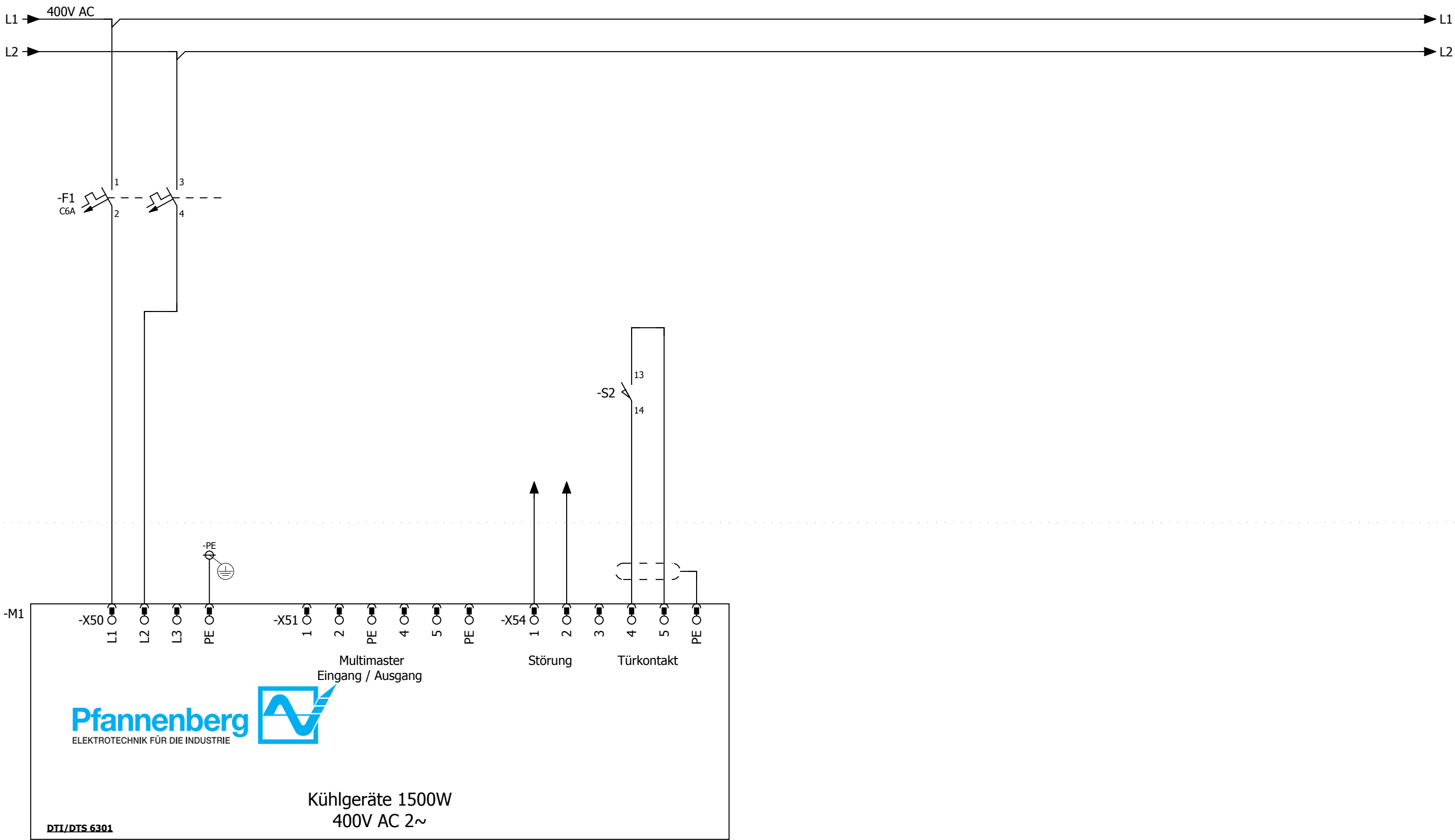
PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400.ems



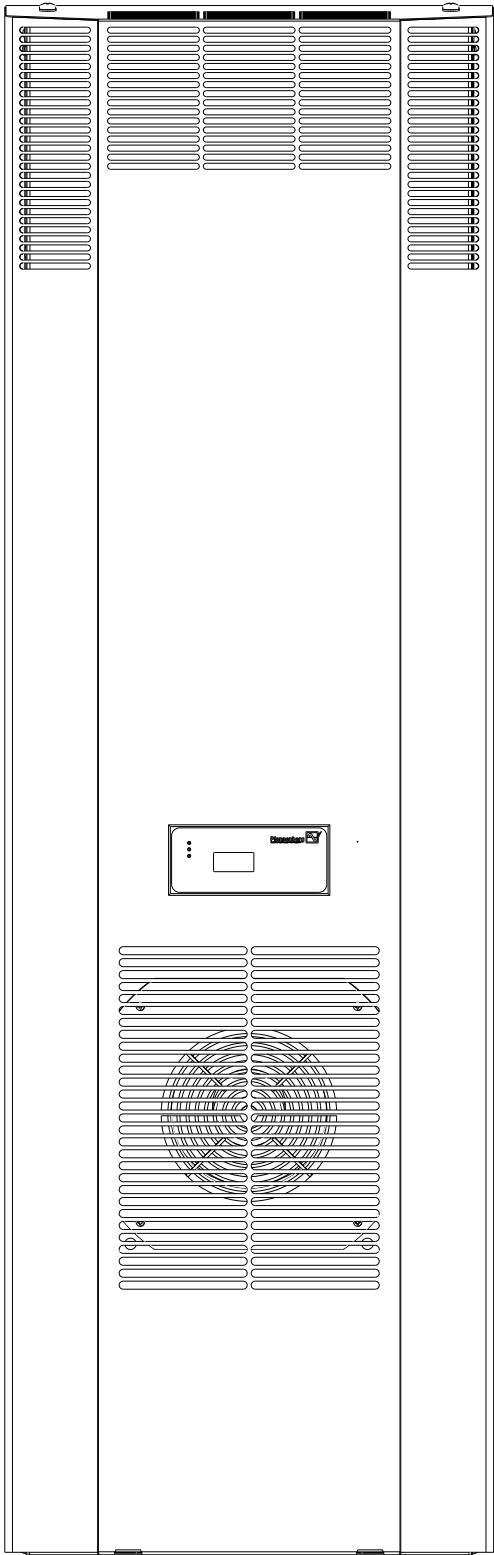
PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400.ems



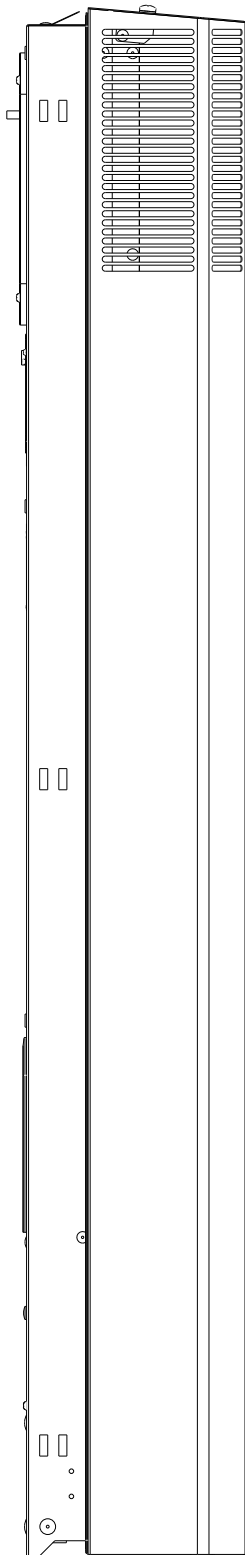
PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400.ems



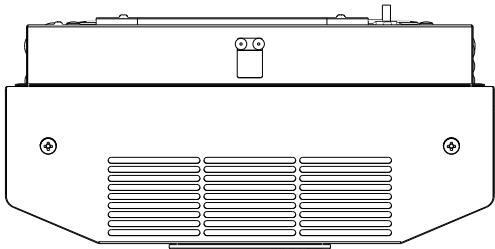
PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400.ems

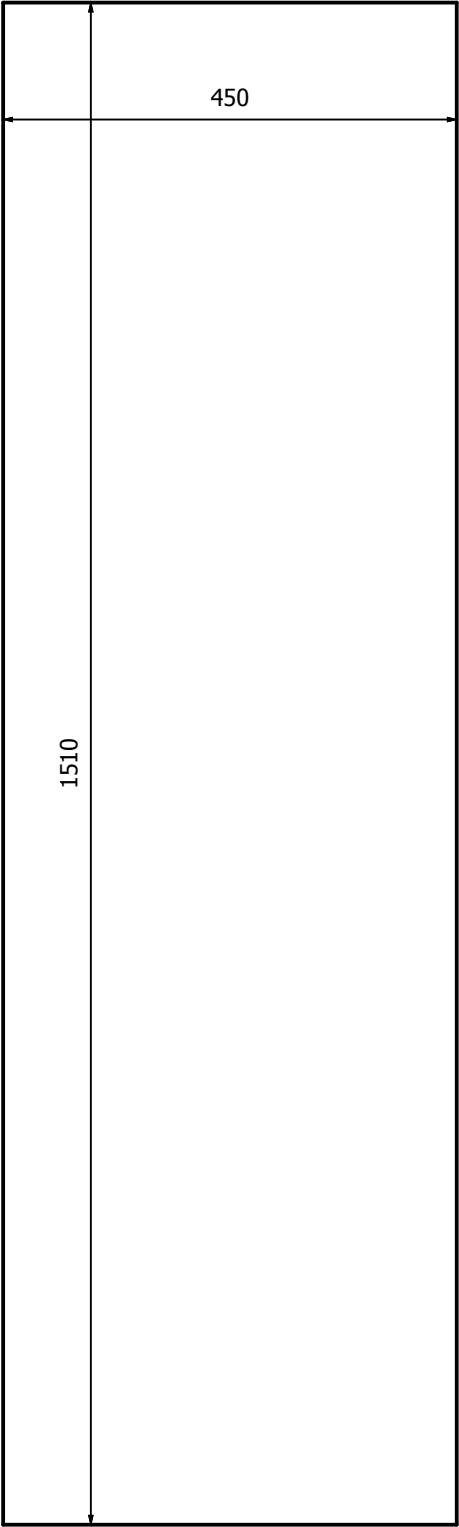


PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400_VA.ems



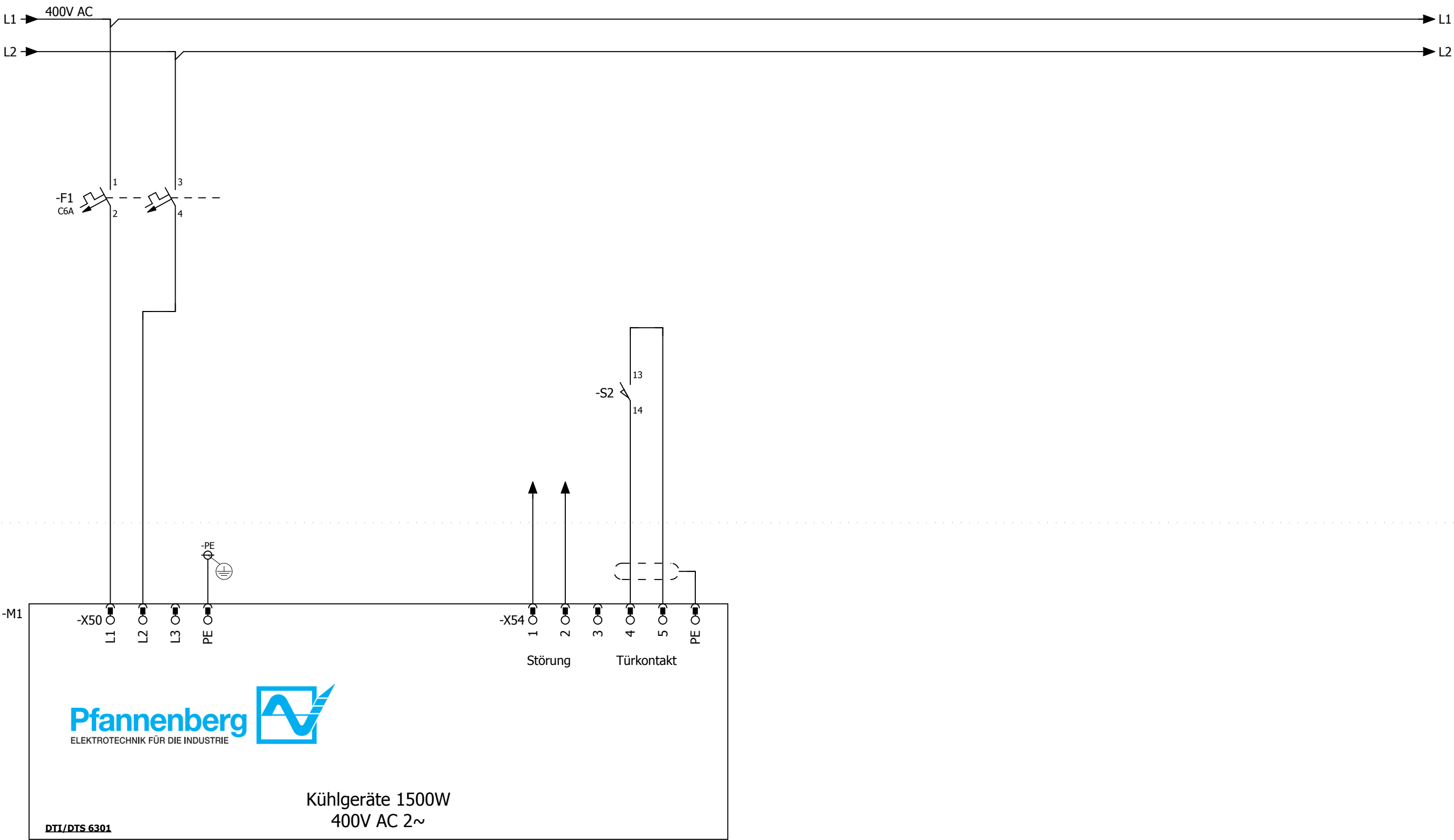
PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400_VA.ems PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400_VA.ems



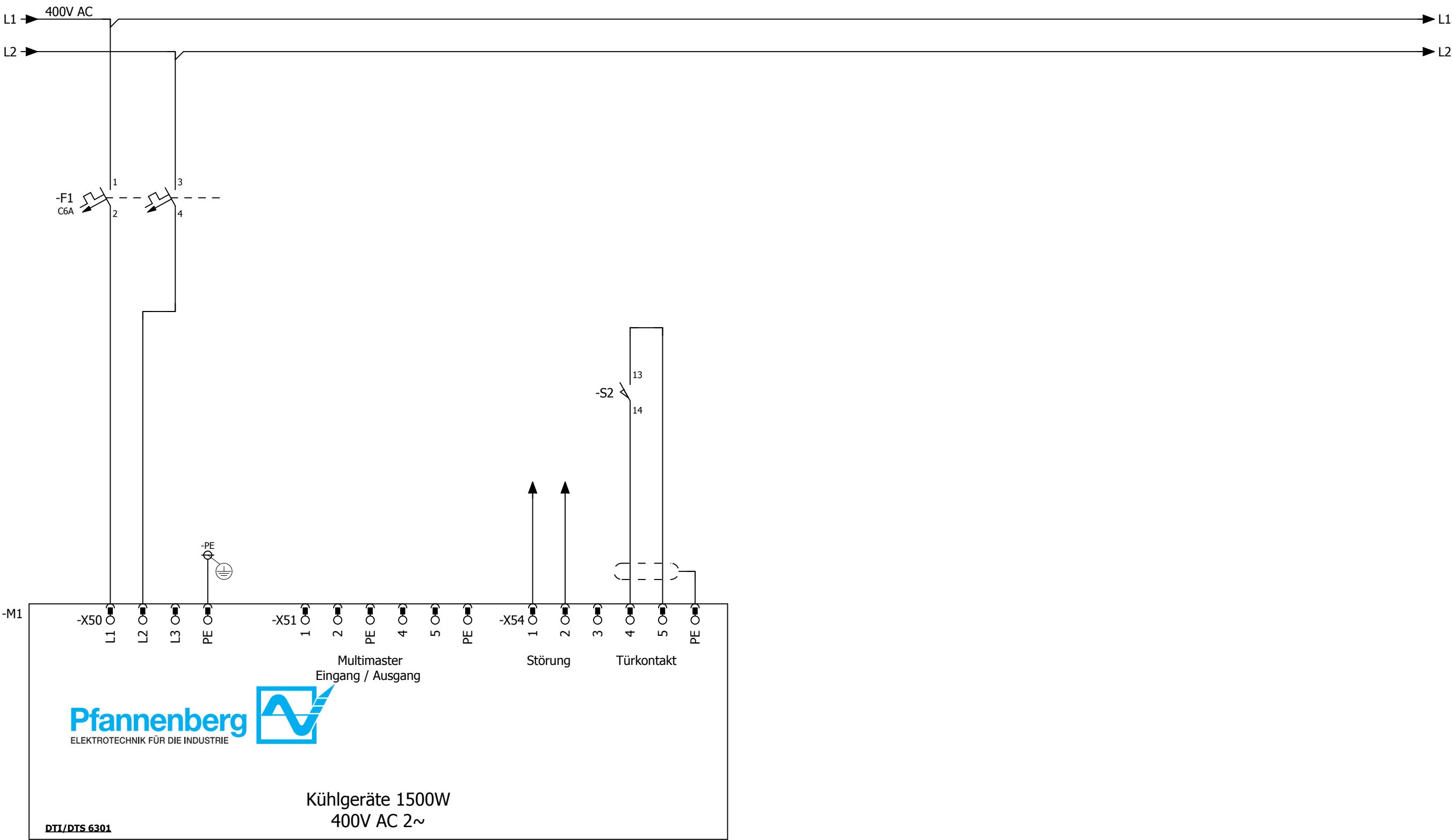


PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400_VA.ems

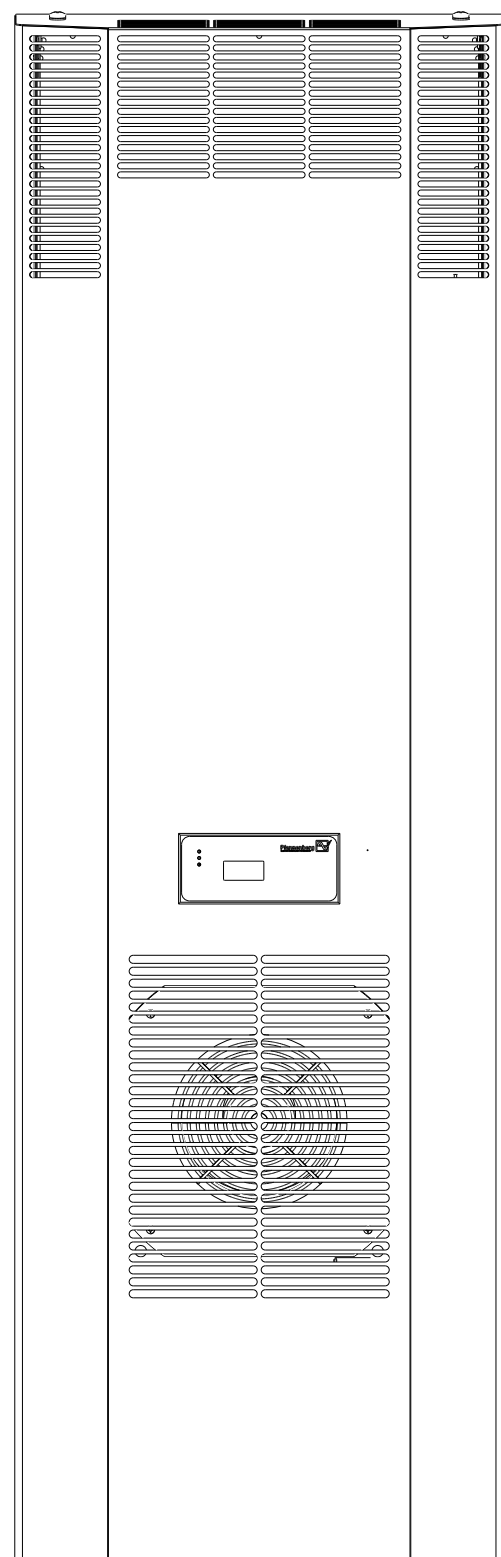
4



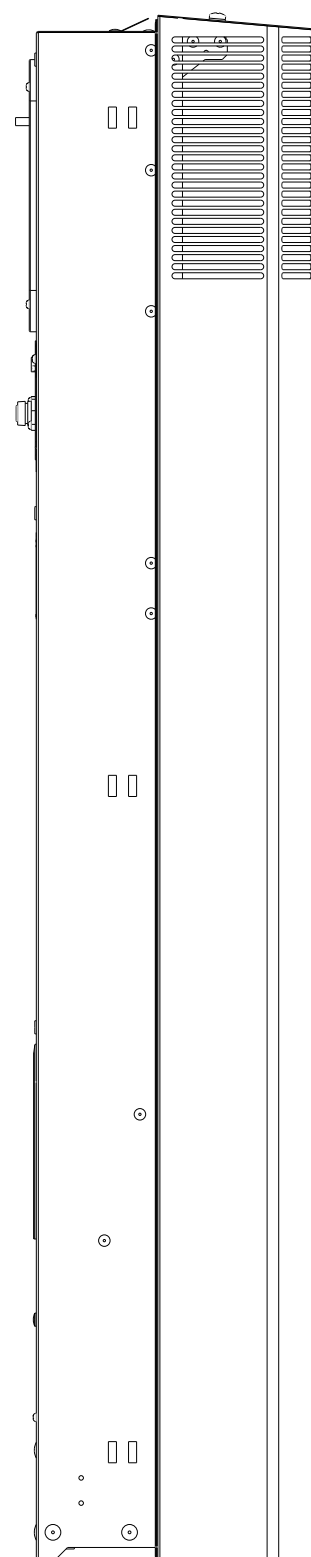
PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400_VA.ems



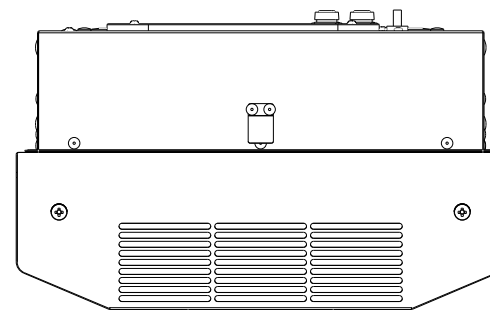
PFANNENBERG\DTI\DTI_6301_400_VA.ems



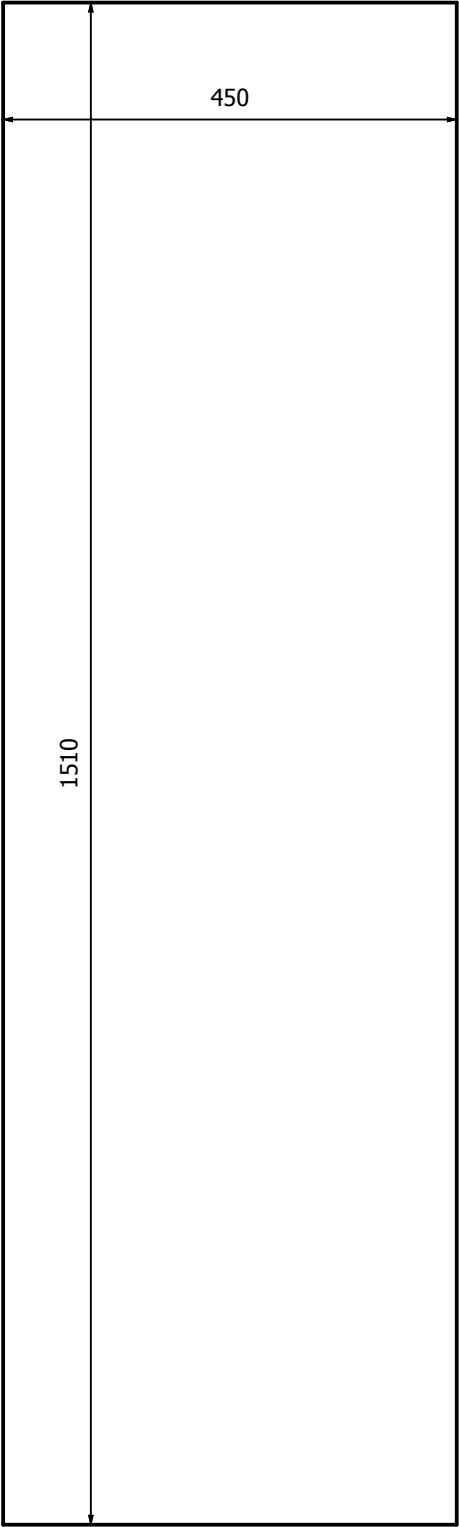
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_230.ems



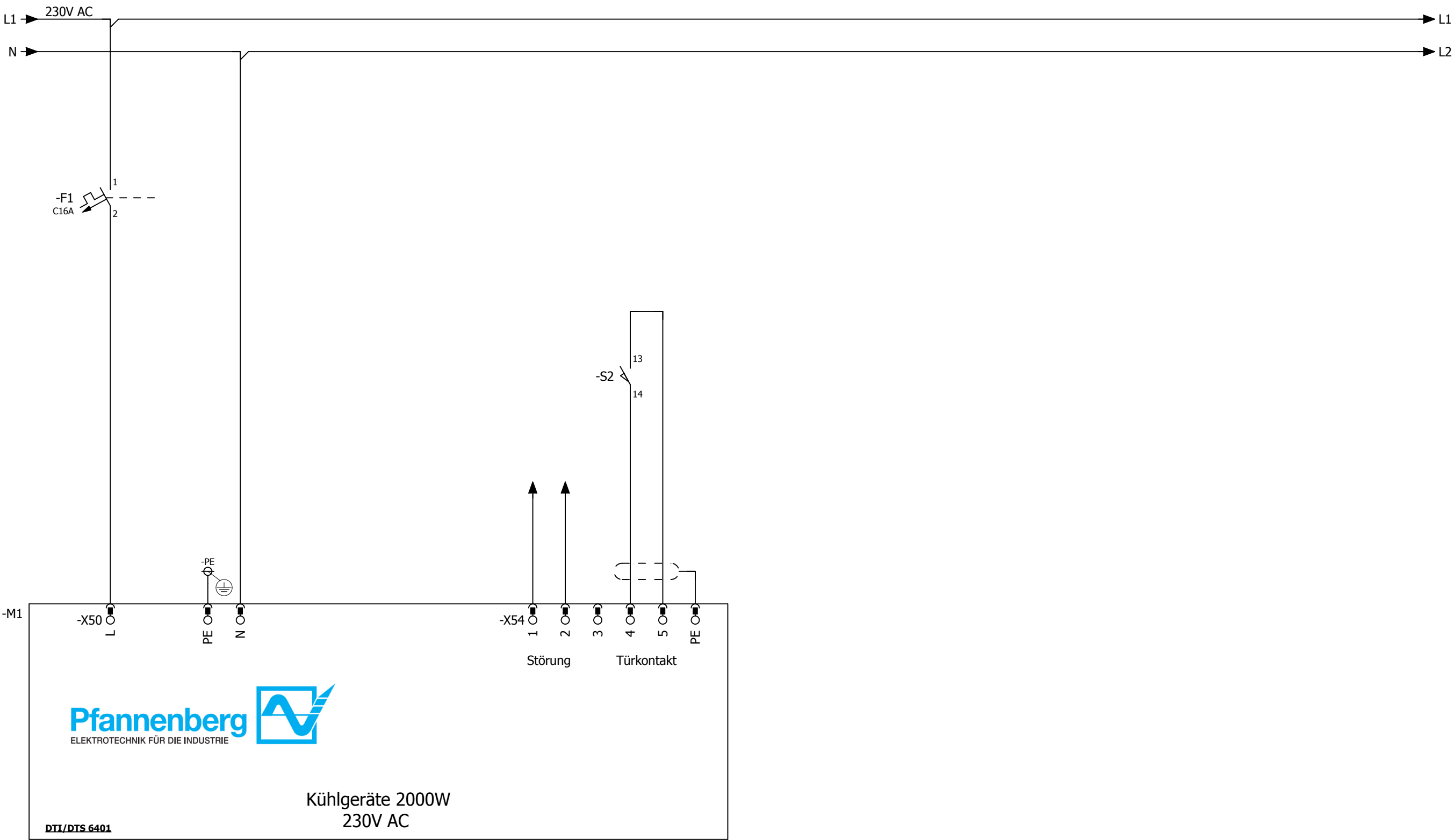
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_230.ems



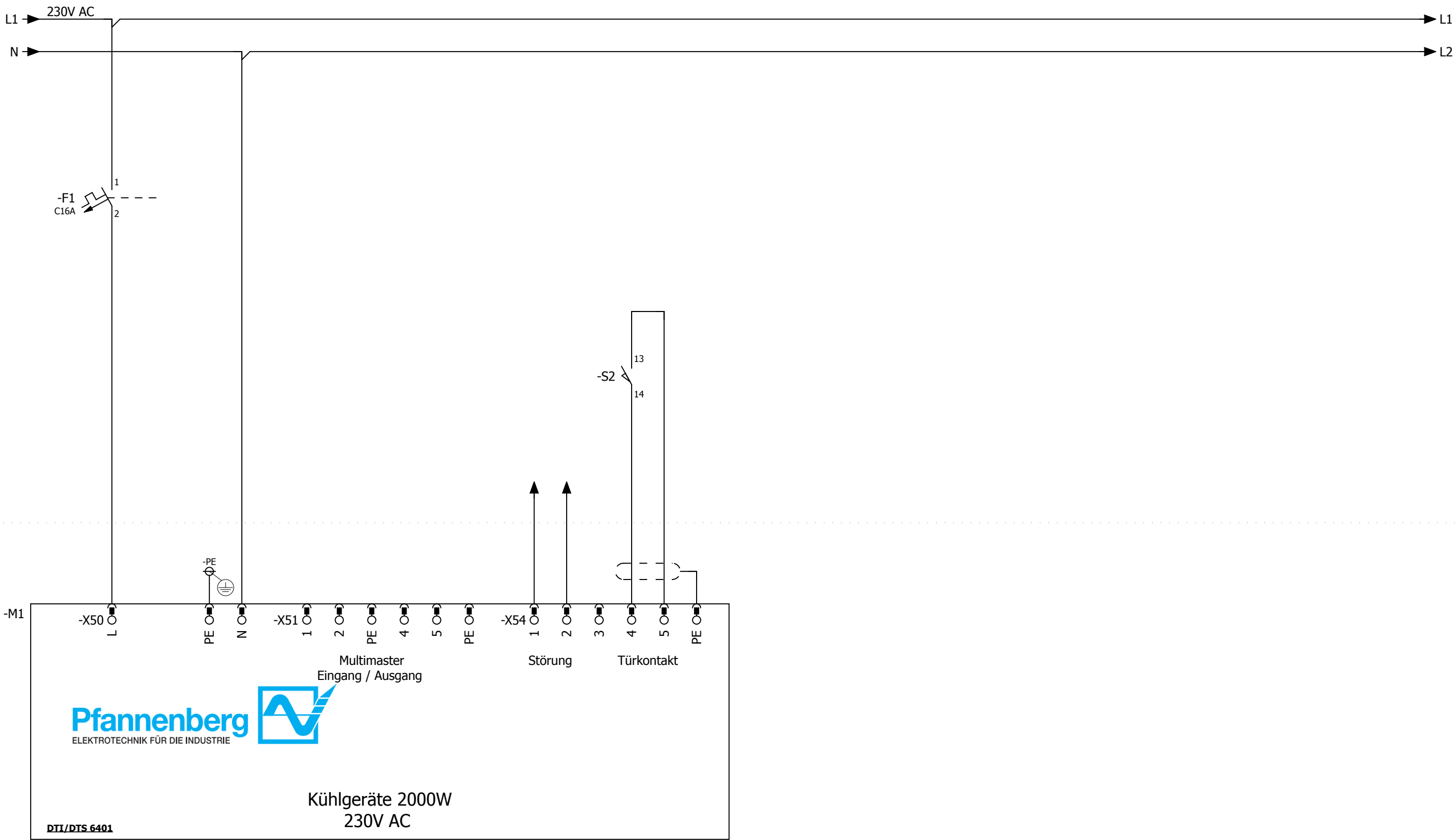
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_230.ems



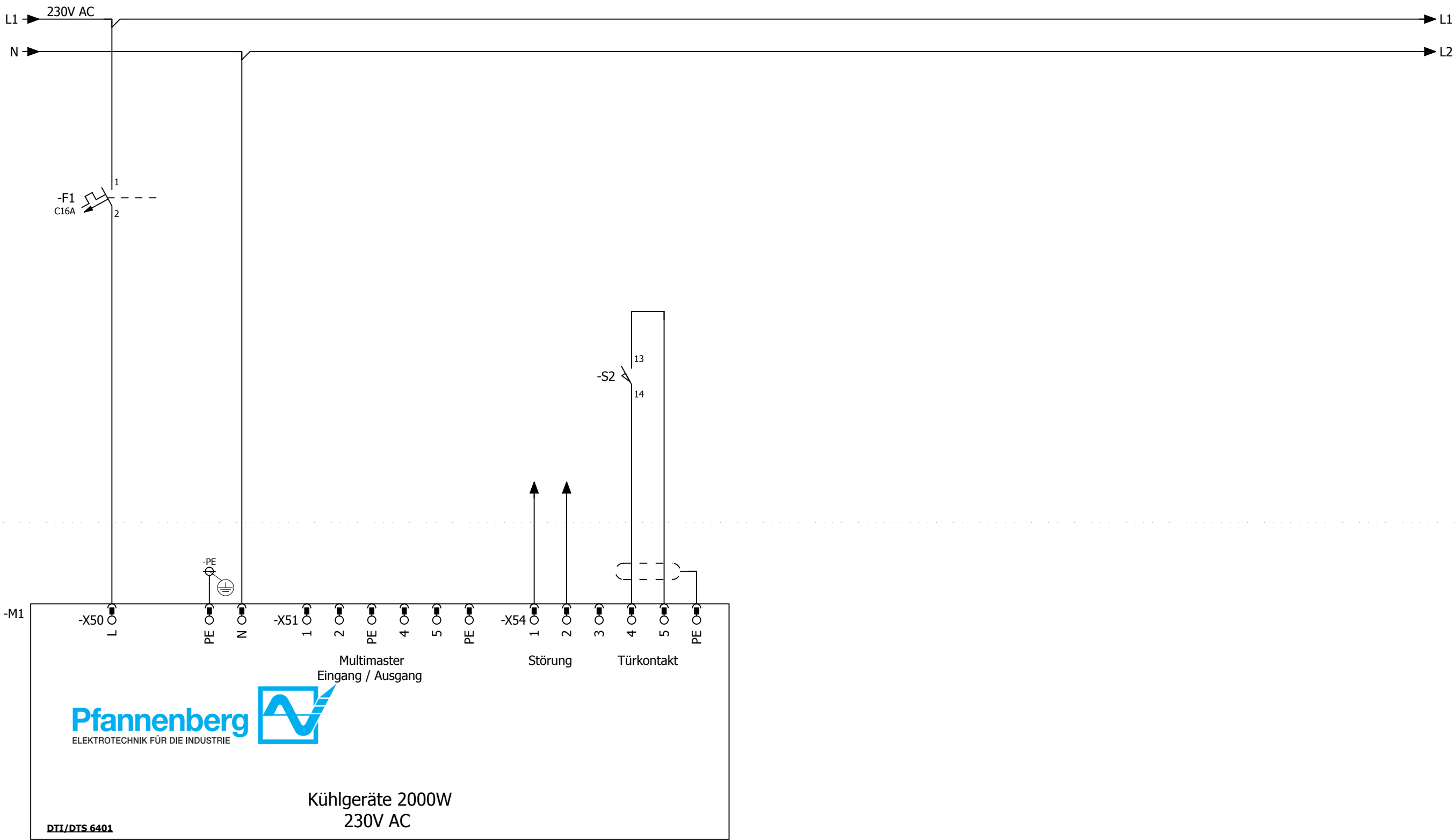
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_230.ems



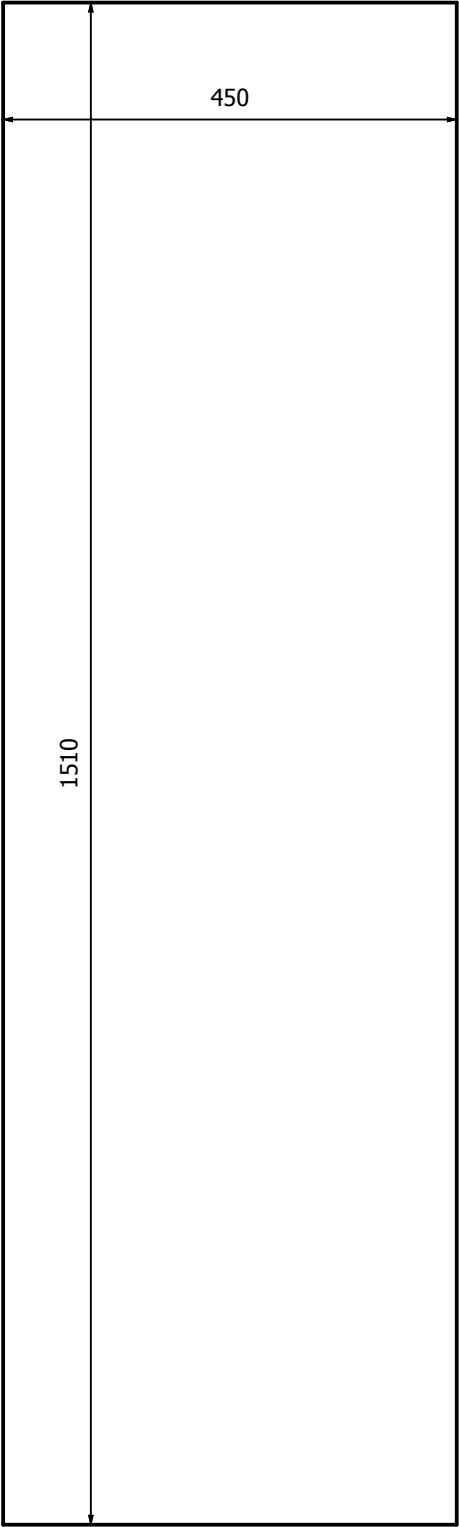
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_230.ems



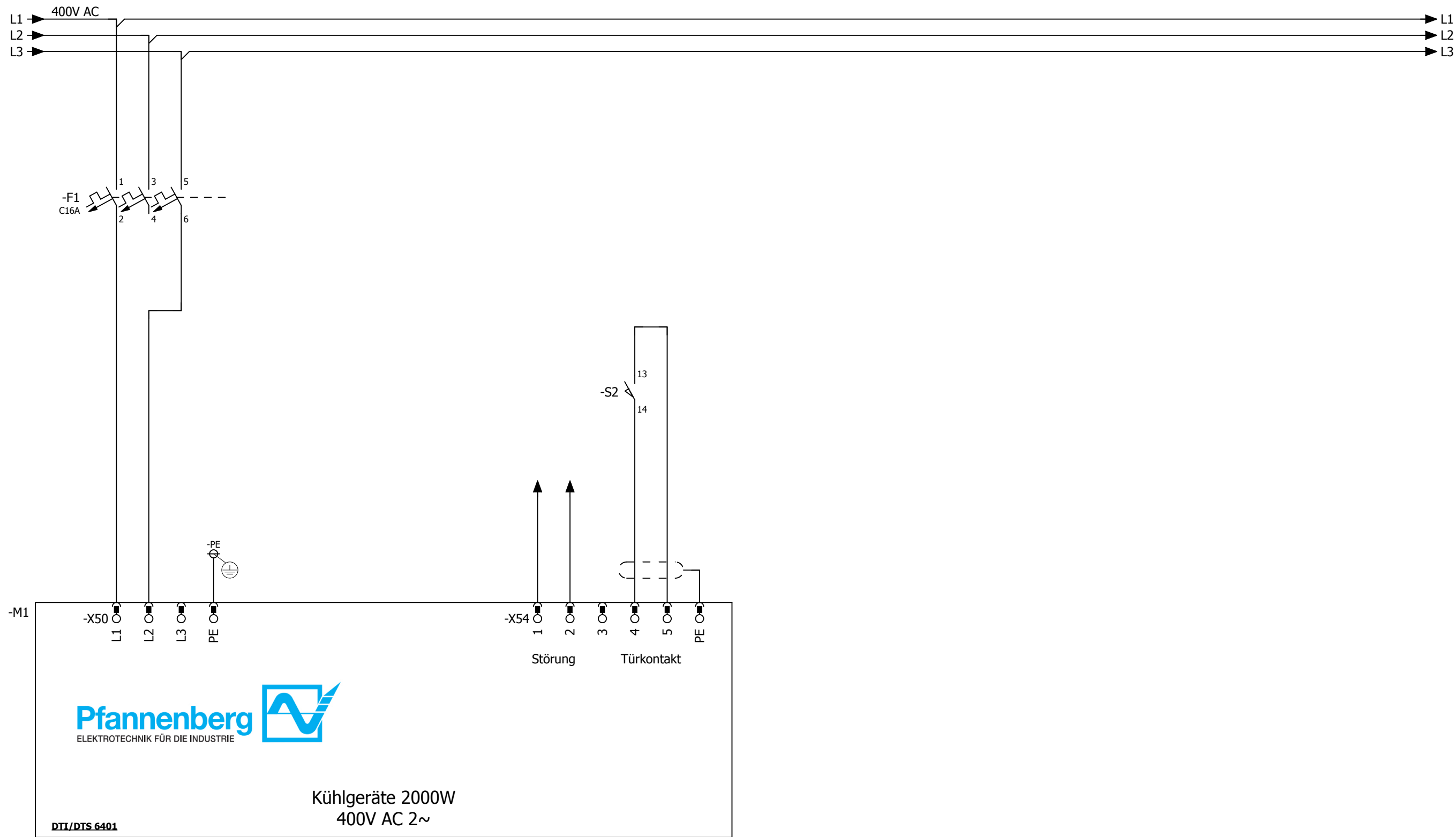
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_230.ems



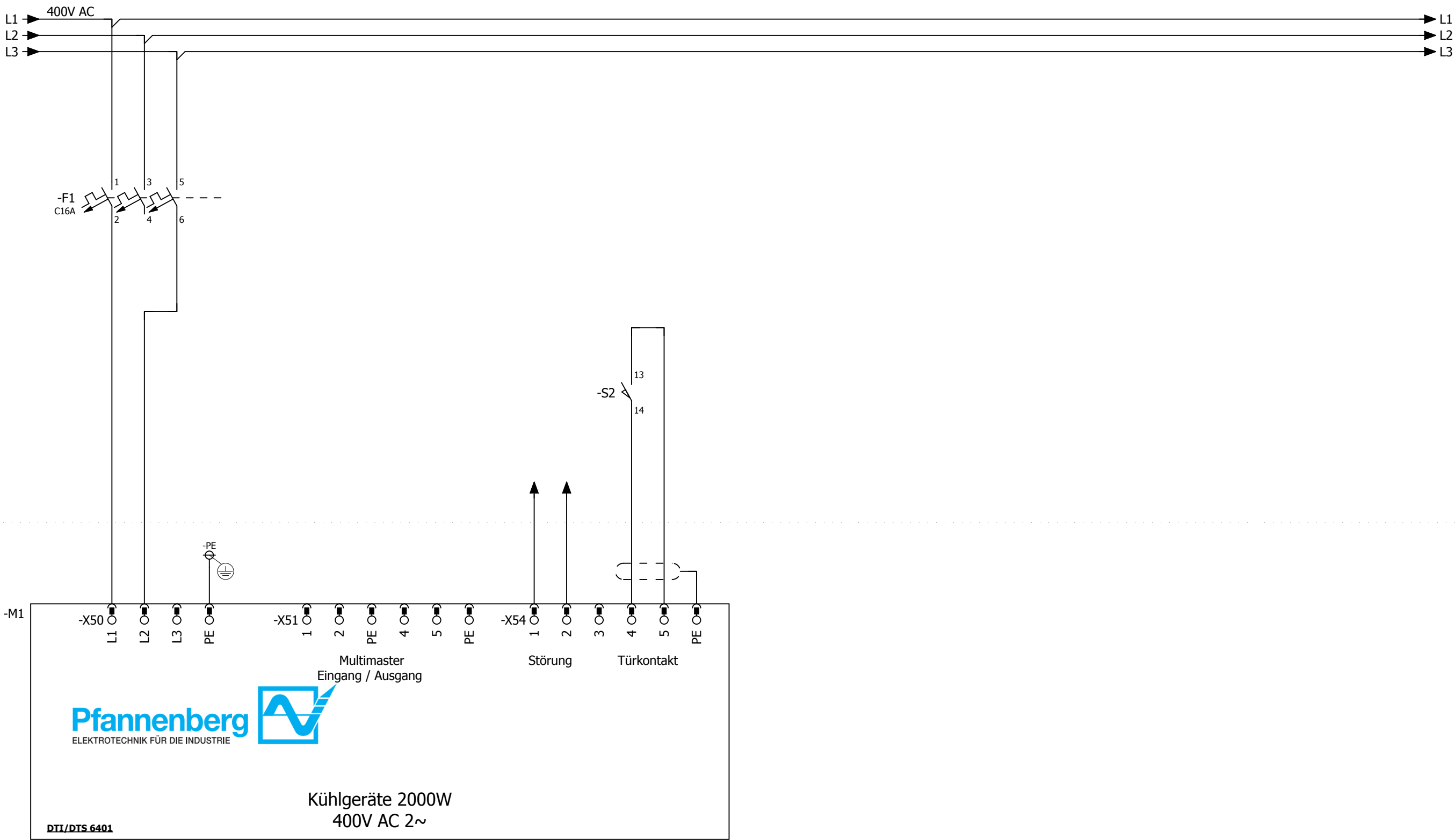
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_230_VA.ems



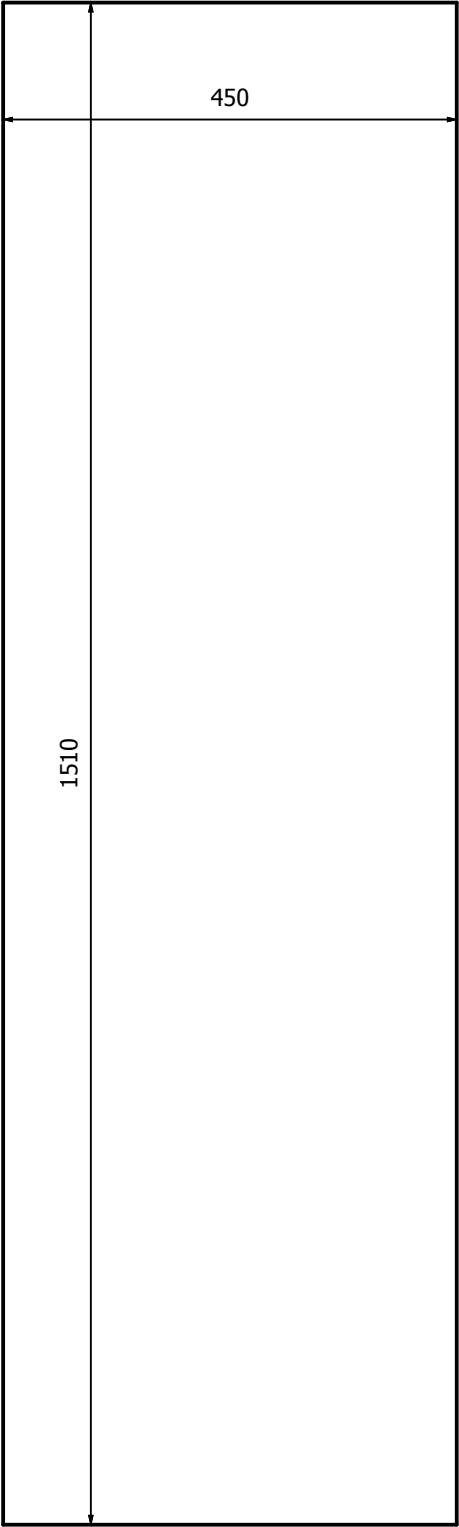
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_400.ems



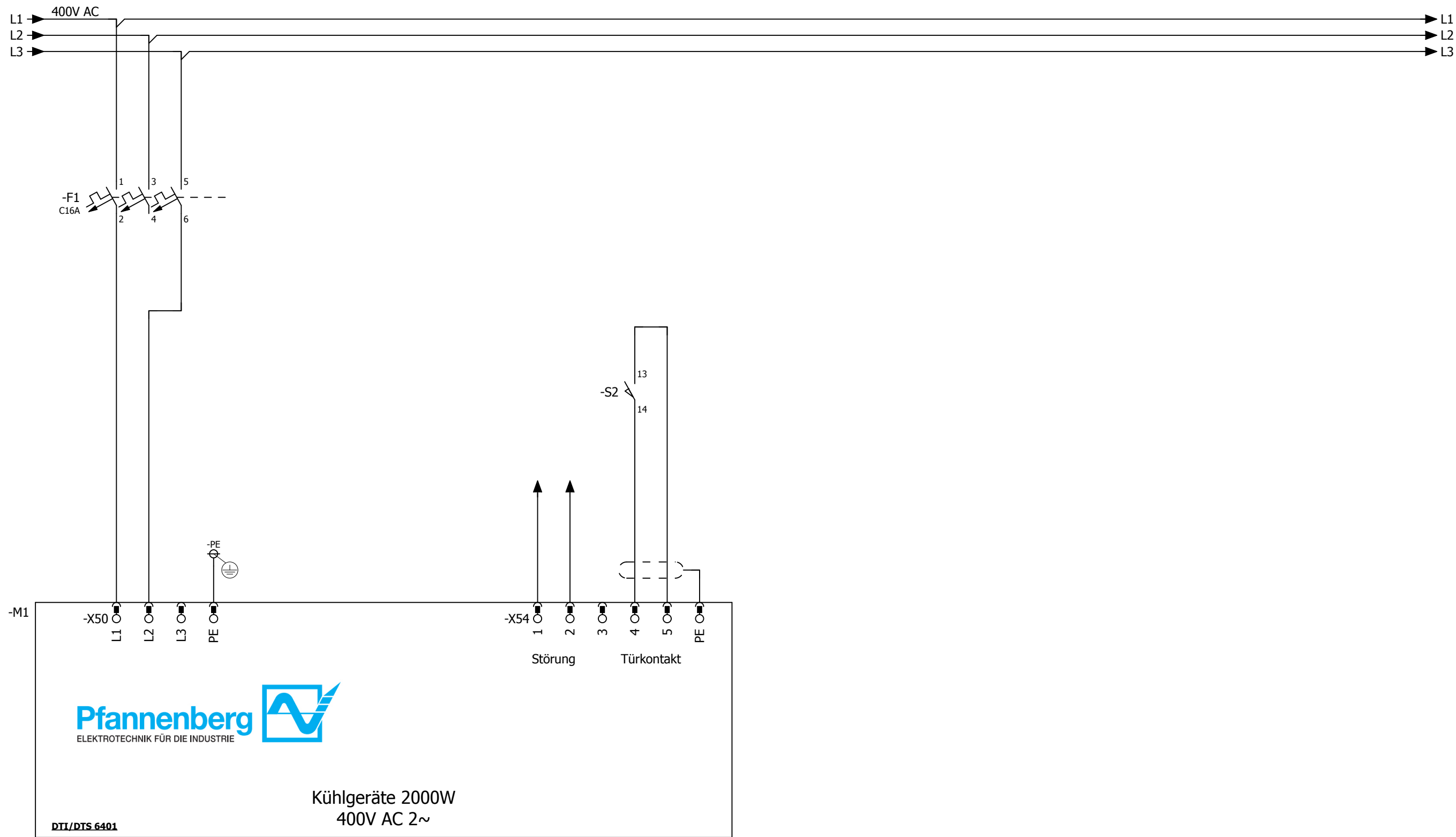
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_400.ems



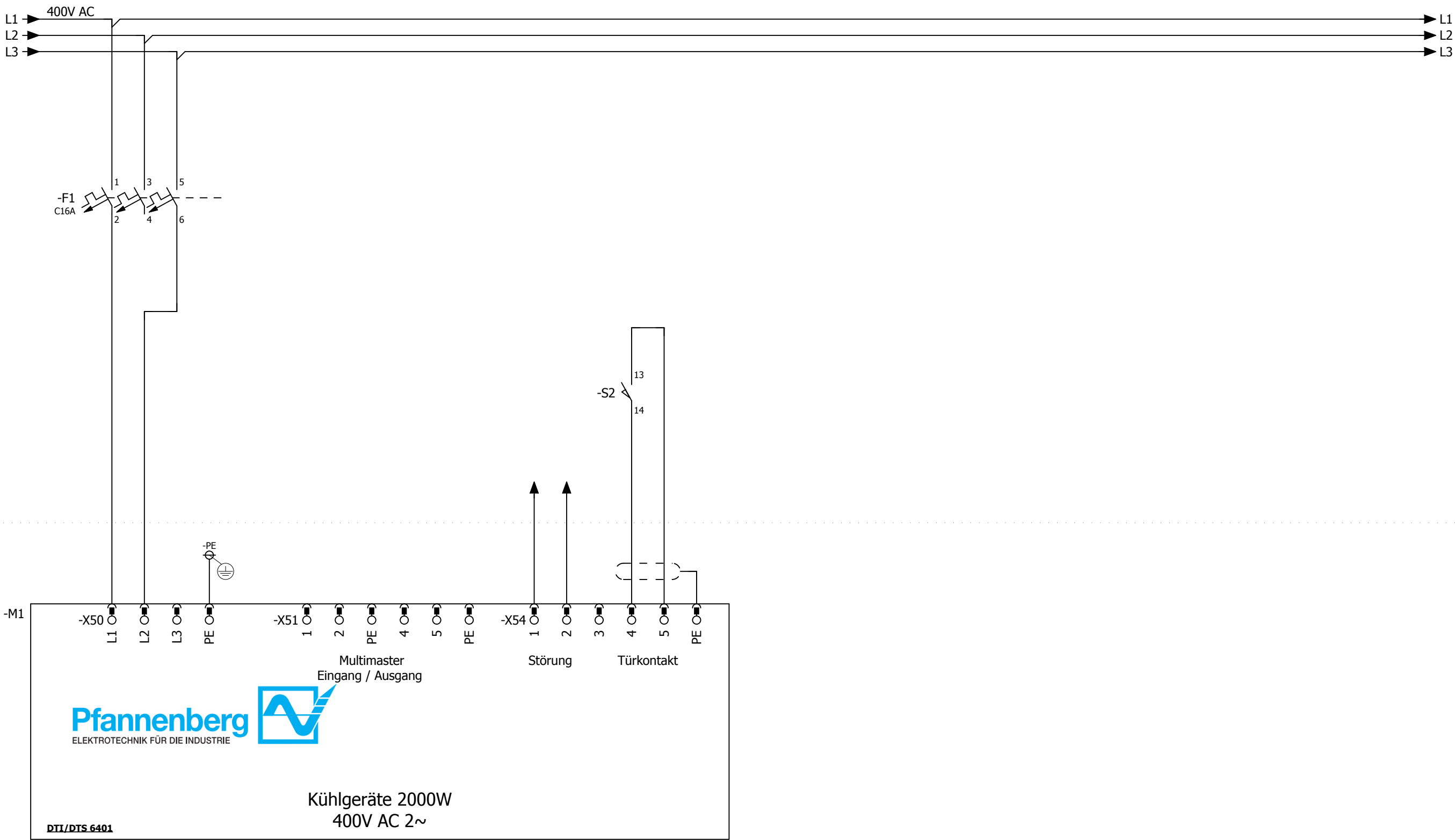
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_400.ems



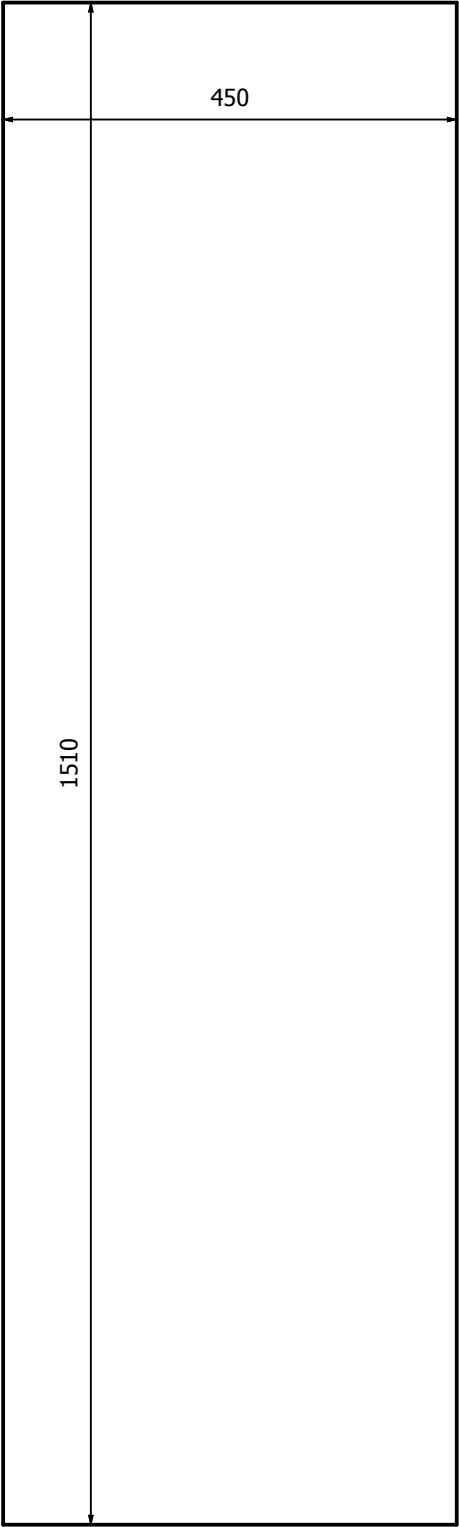
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_400_VA.ems



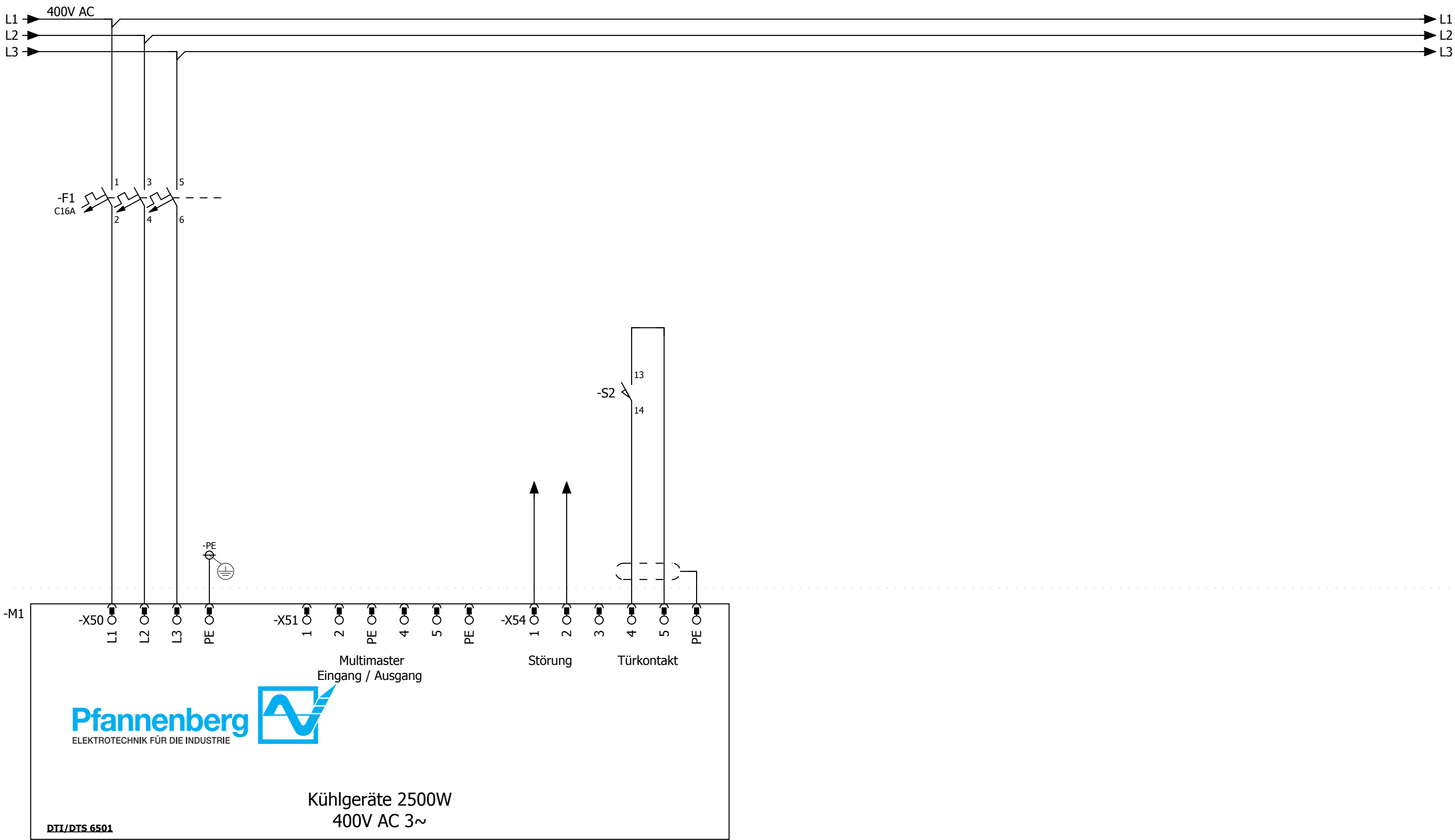
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_400_VA.ems



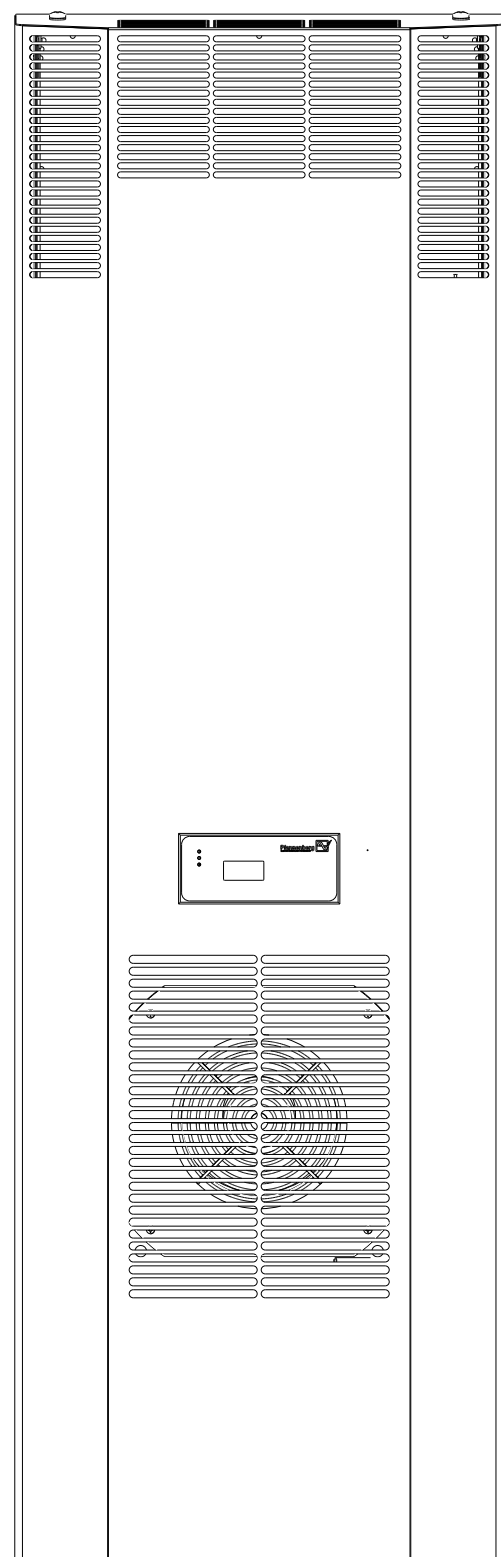
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_400_VA.ems



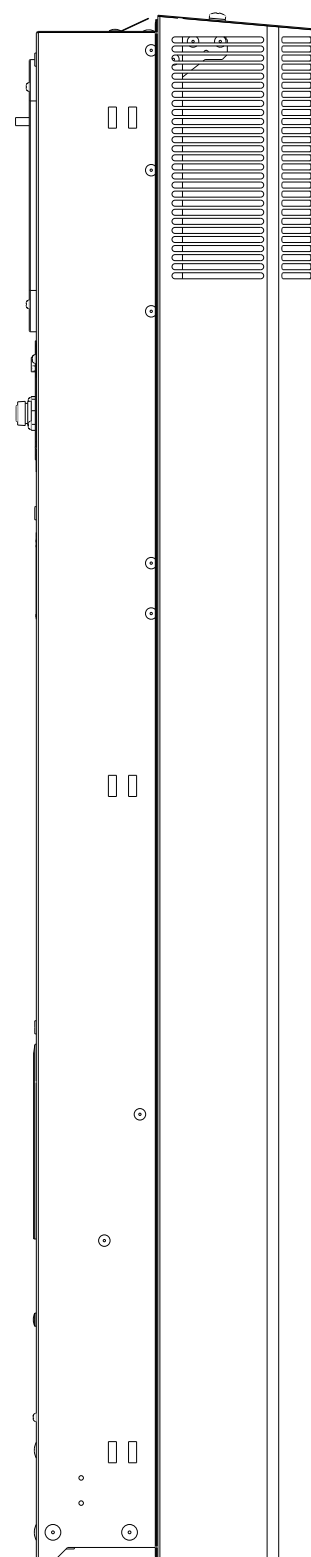
PFANNENBERG\DTI\DTI_6501_400.ems



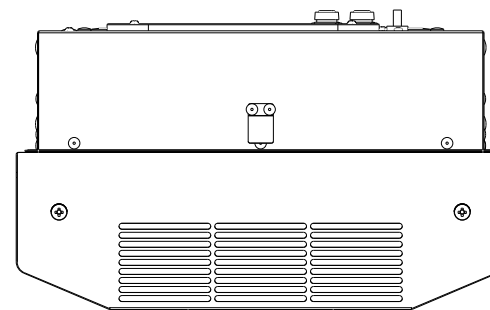
PFANNENBERG\DTI\DTI_6501_400.ems



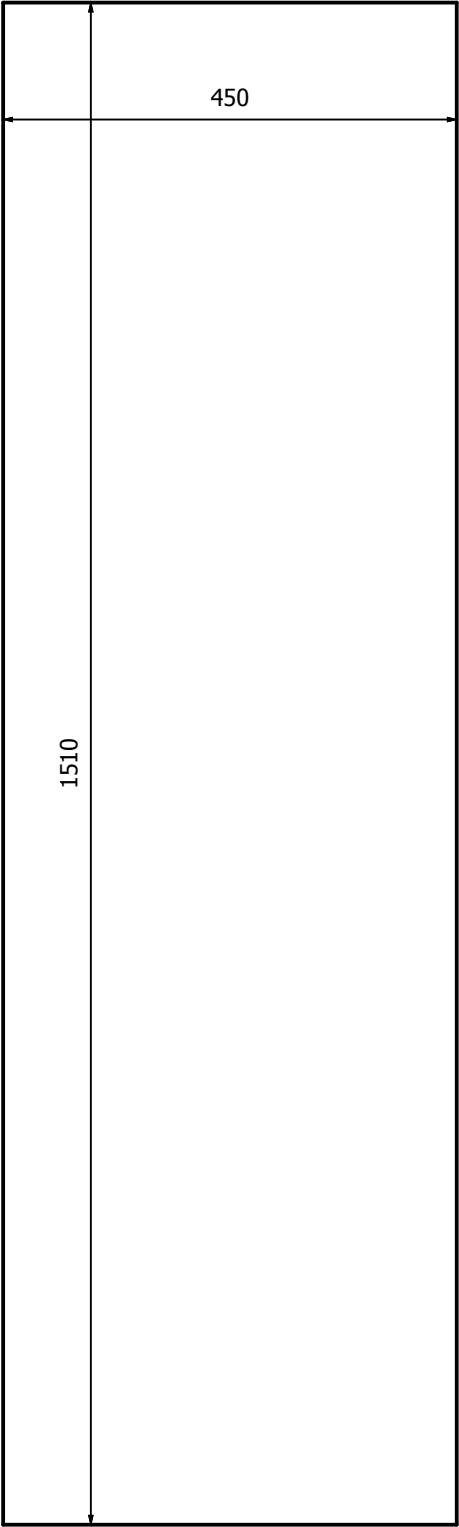
PFANNENBERG\DTI\DTI_6501_400_VA.ems



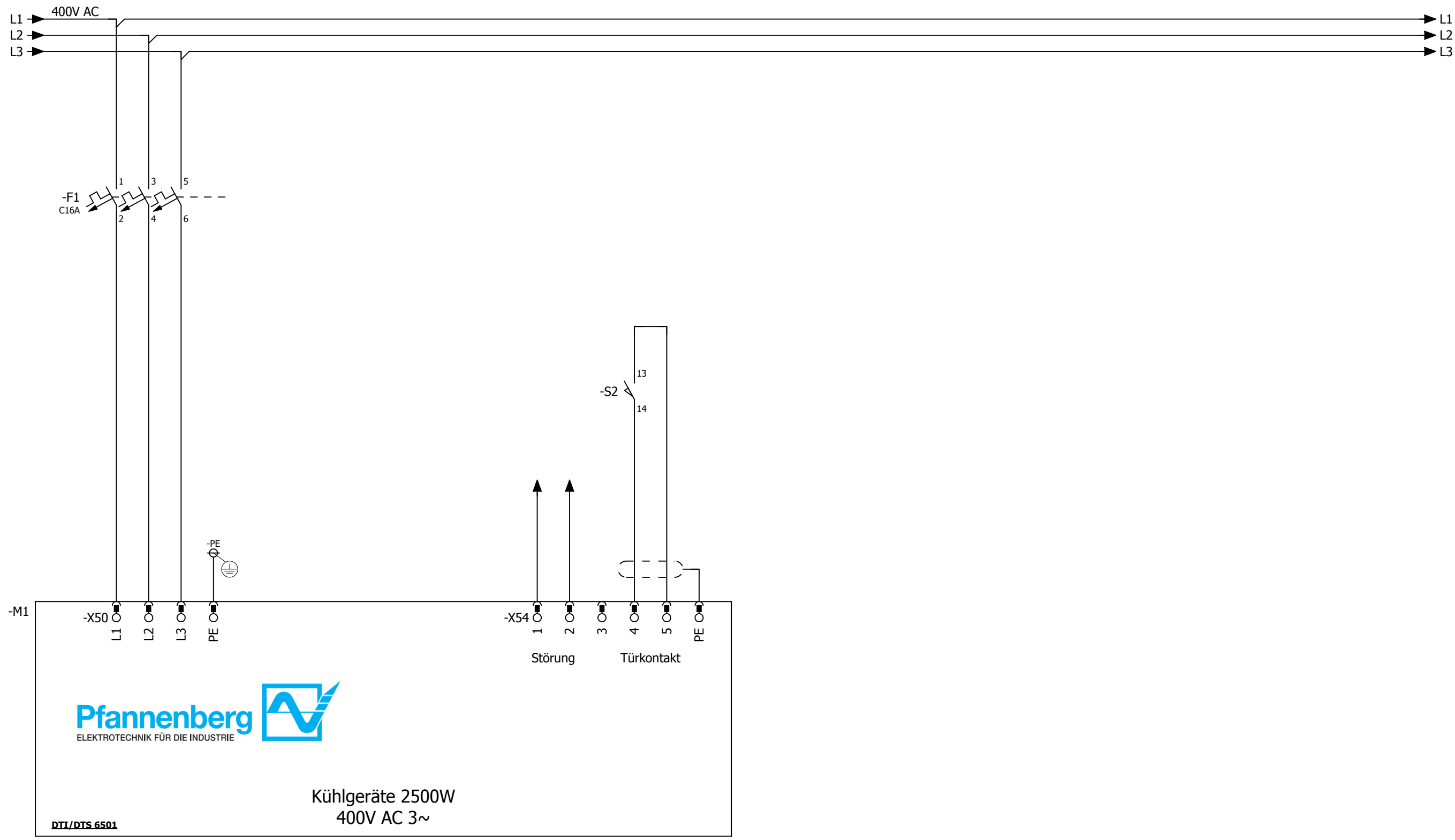
PFANNENBERG\DTI\DTI_6501_400_VA.ems



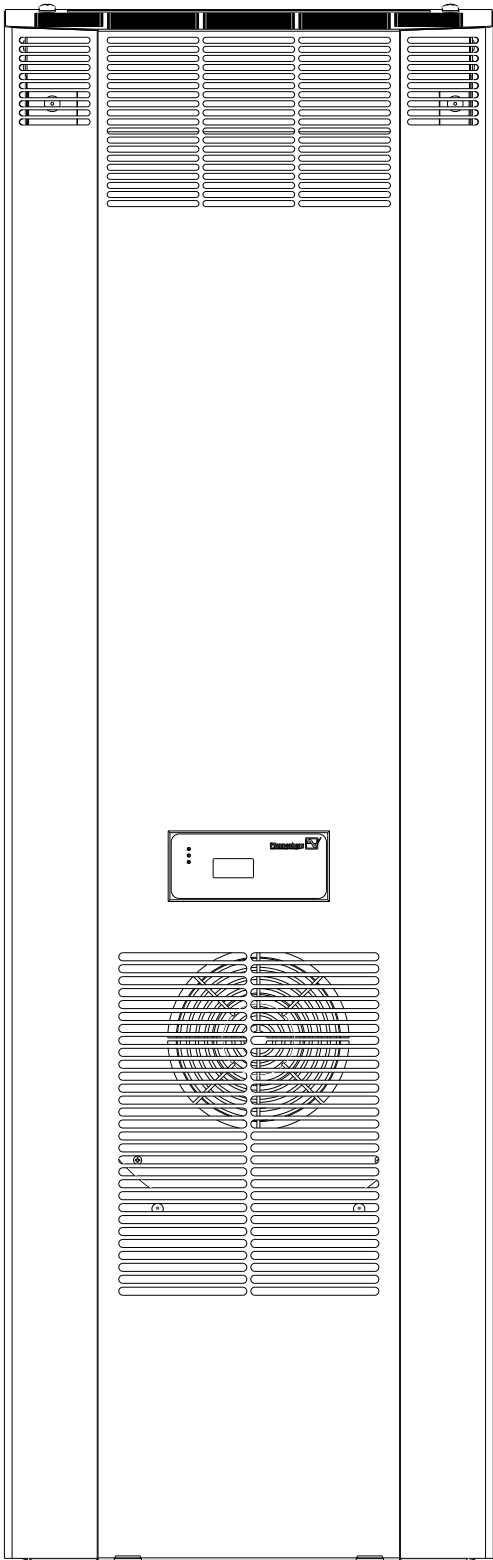
PFANNENBERG\DTI\DTI_6501_400_VA.ems



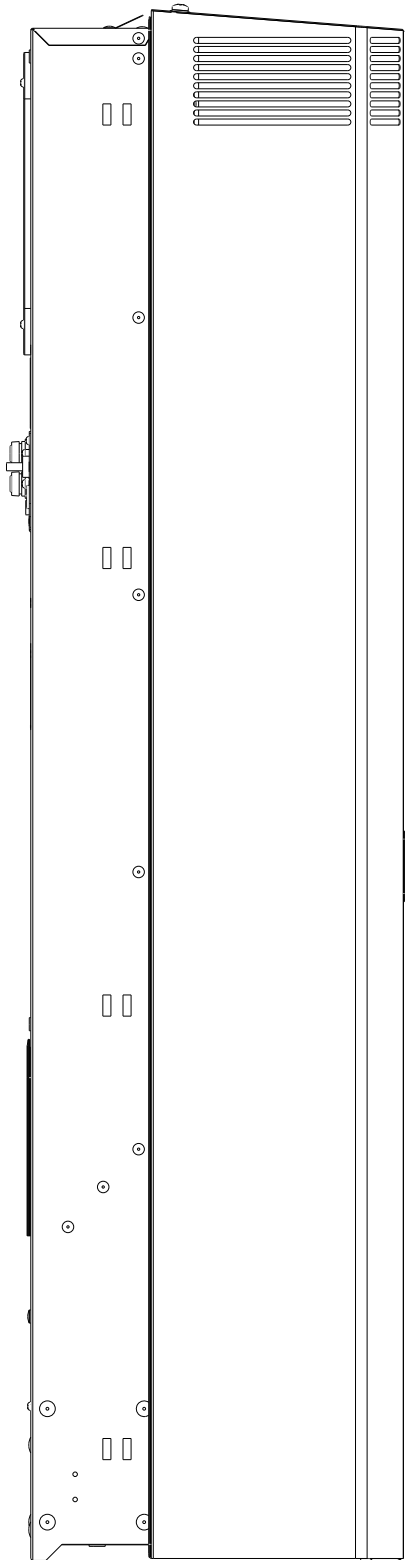
PFANNENBERG\DTI\DTI_6501_400_VA.ems



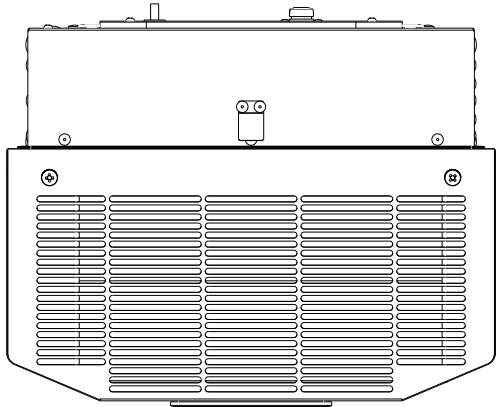
PFANNENBERG\DTI\DTI_6401_400_VA.ems



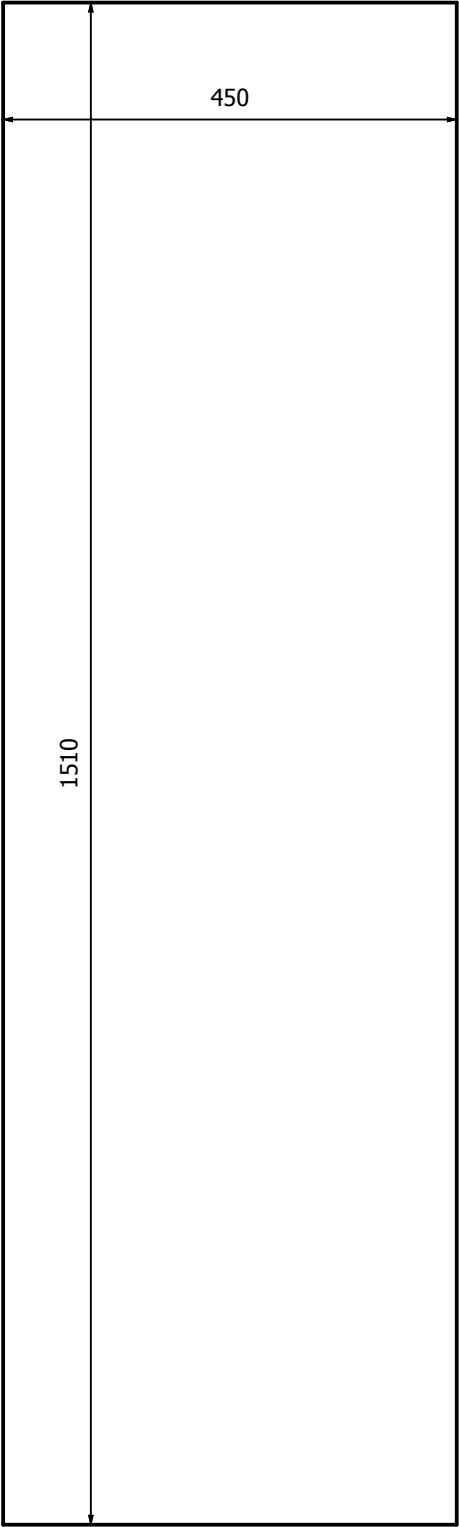
PFANNENBERG\DTI\DTI_6801_400.ems



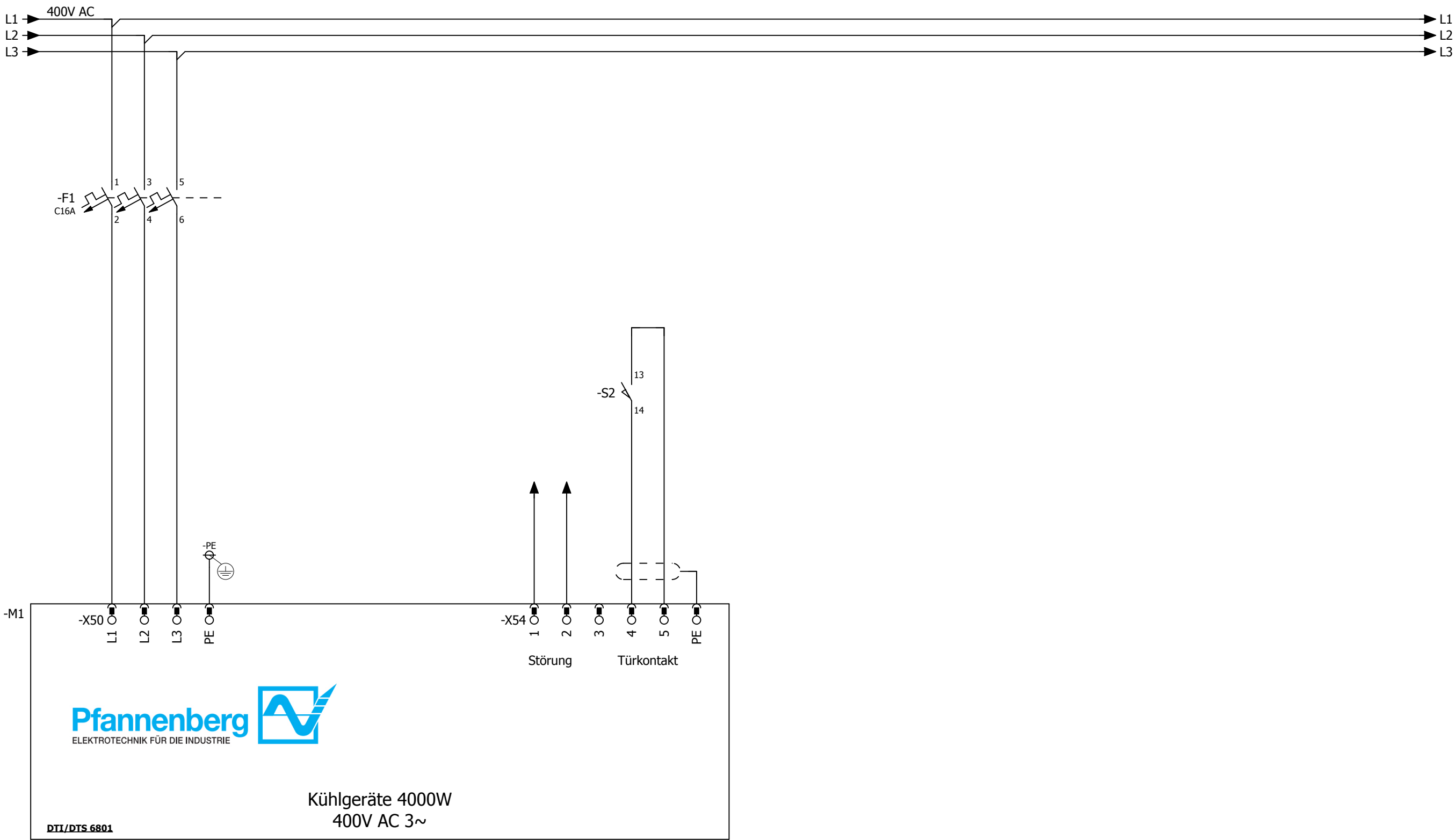
PFANNENBERG\DTI\DTI_6801_400.ems



PFANNENBERG\DTI\DTI_6801_400.ems



PFANNENBERG\DTI\DTI_6801_400.ems



PFANNENBERG\DTI\DTI_6801_400.ems

