



Kunde

Anlagenbezeichnung Makroprojekt Pfanneberg

Zeichnungsnummer XXXXXX

Kommission EPLAN

Hersteller (Firma)

Pfad

Projektname PFANNENBERG_MAKROPROJKET_V2.3_PF

Fabrikat

Typ

Installationsort +ET1

Projektverantwortlicher M.Büdenbender

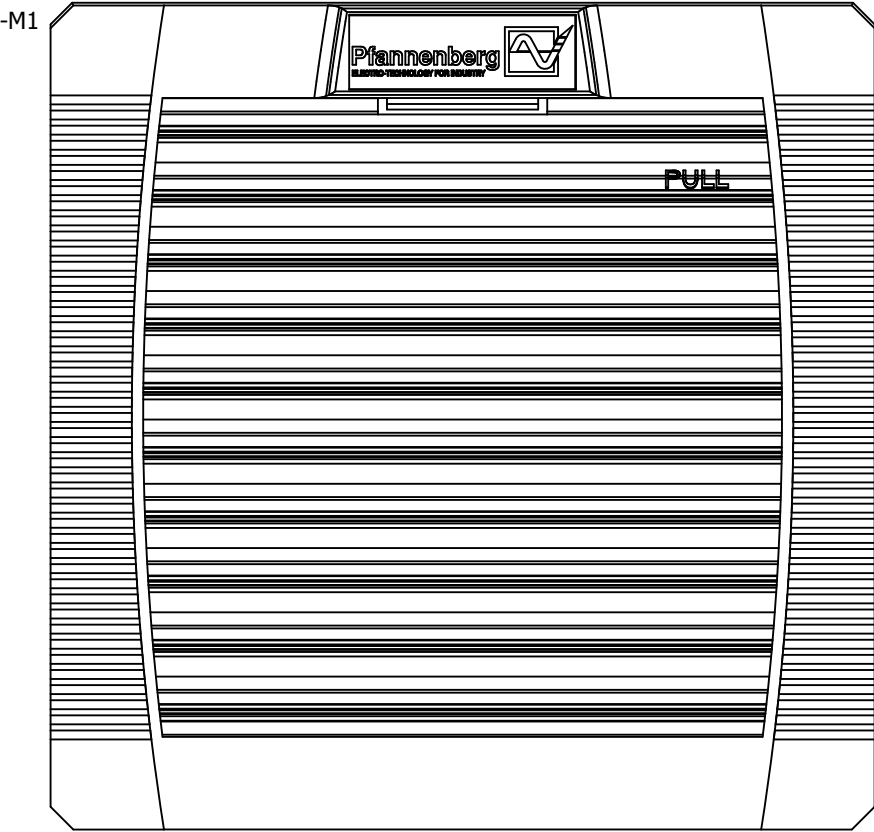
Teilebesonderheit

Bearbeitet am 24.10.2014 von (Kürzel) BET Anzahl der Seiten 56

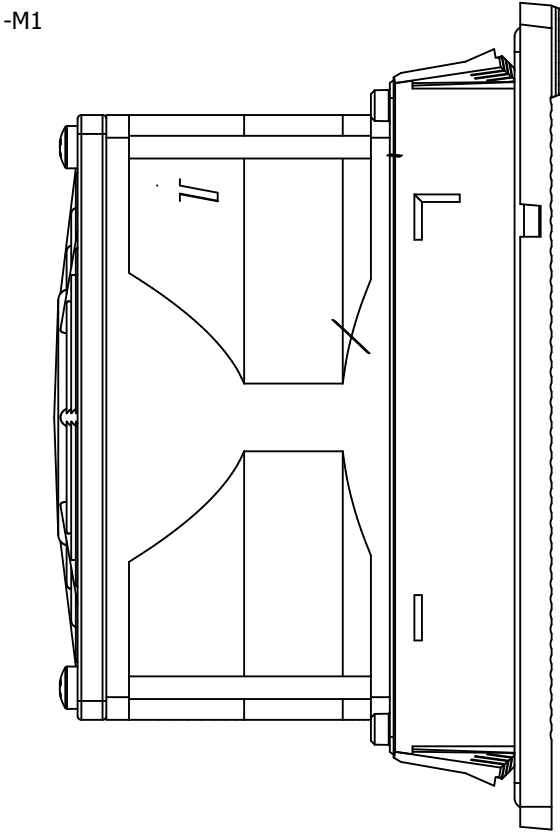
Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

PF_F06_001

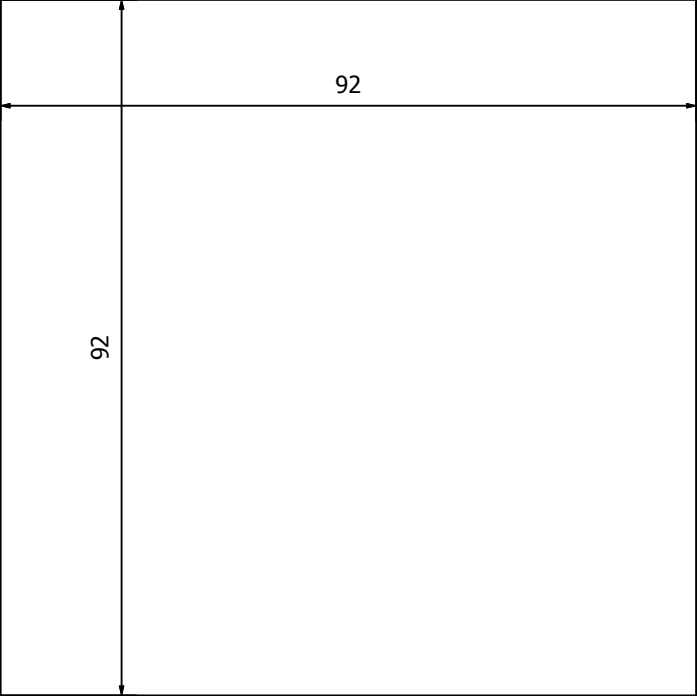
			Datum	28.10.2014	EPLAN		 ELEKTROTECHNIK FÜR DIE INDUSTRIE	Inhaltsverzeichnis				=	
			Bearb.	MBR								+	
			Gepř						Makroprojekt Pfanneberg				
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch						Blatt	2
												Blatt	56



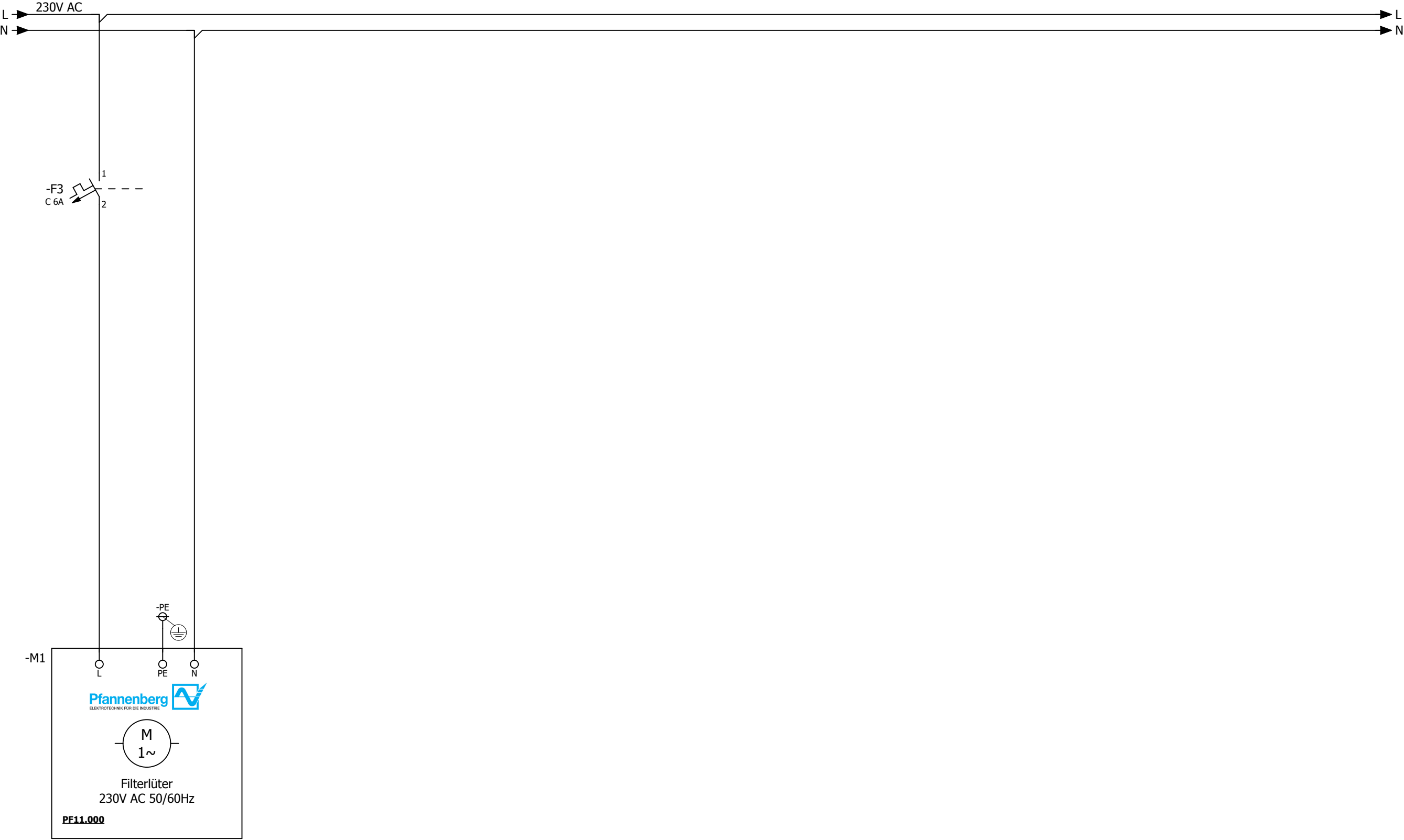
PFANNENBERG\PF\PF_11.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_11.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_11.000.ems



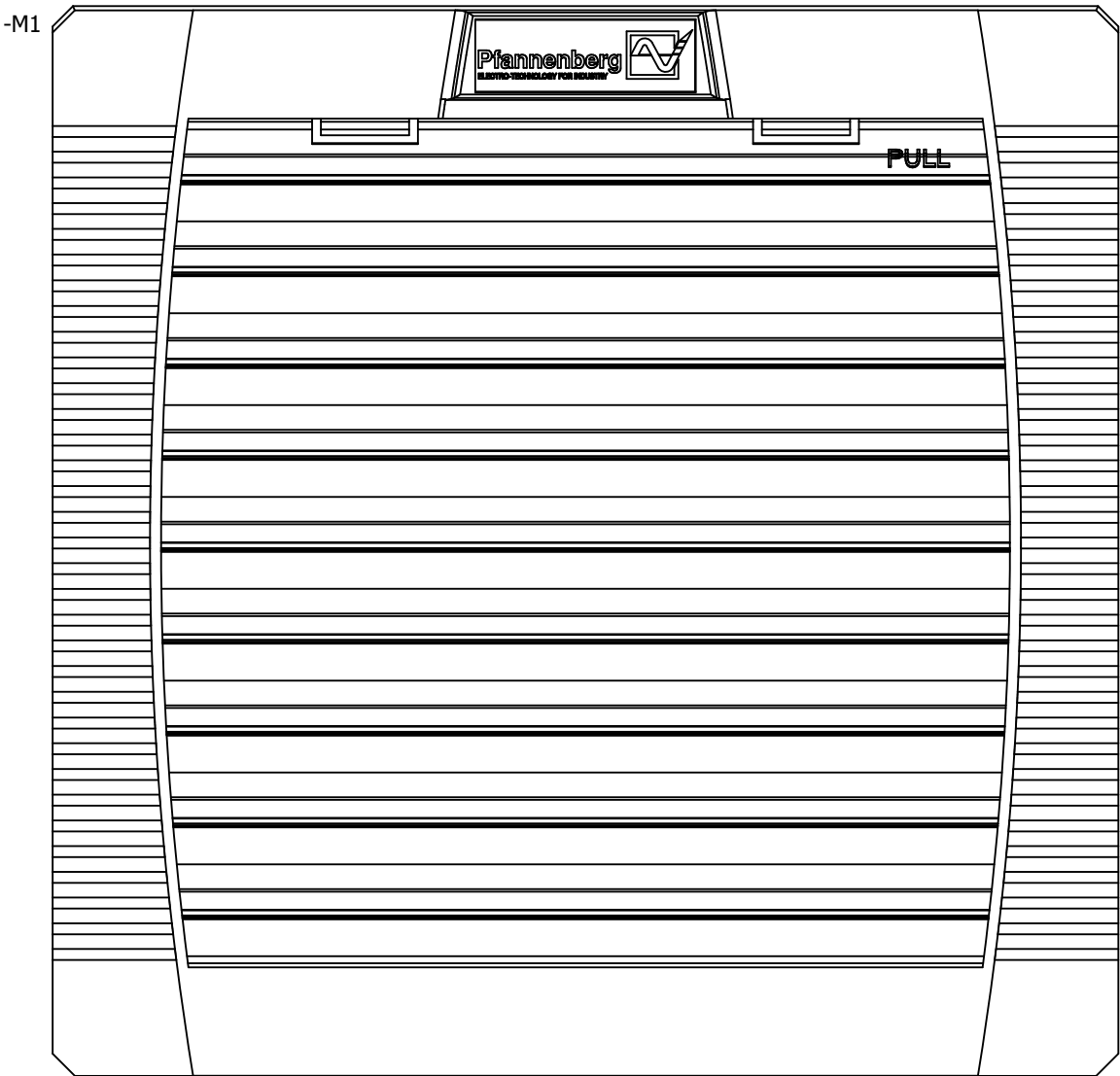
PFANNENBERG\PF\PF_11.000.ems



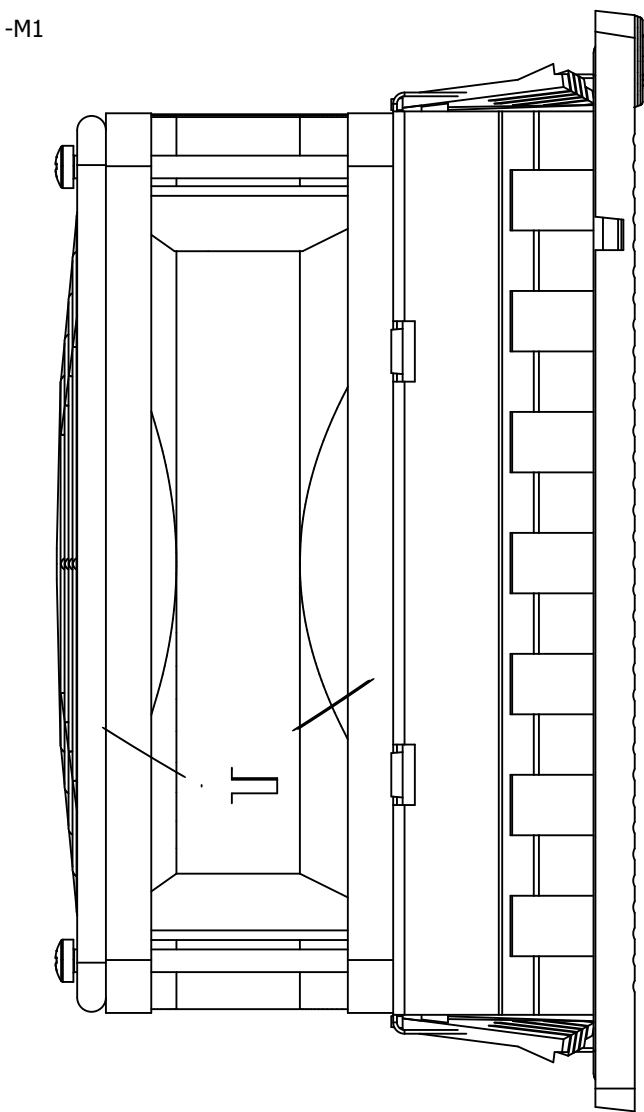
PFANNENBERG\PF\PF_11.000.ems



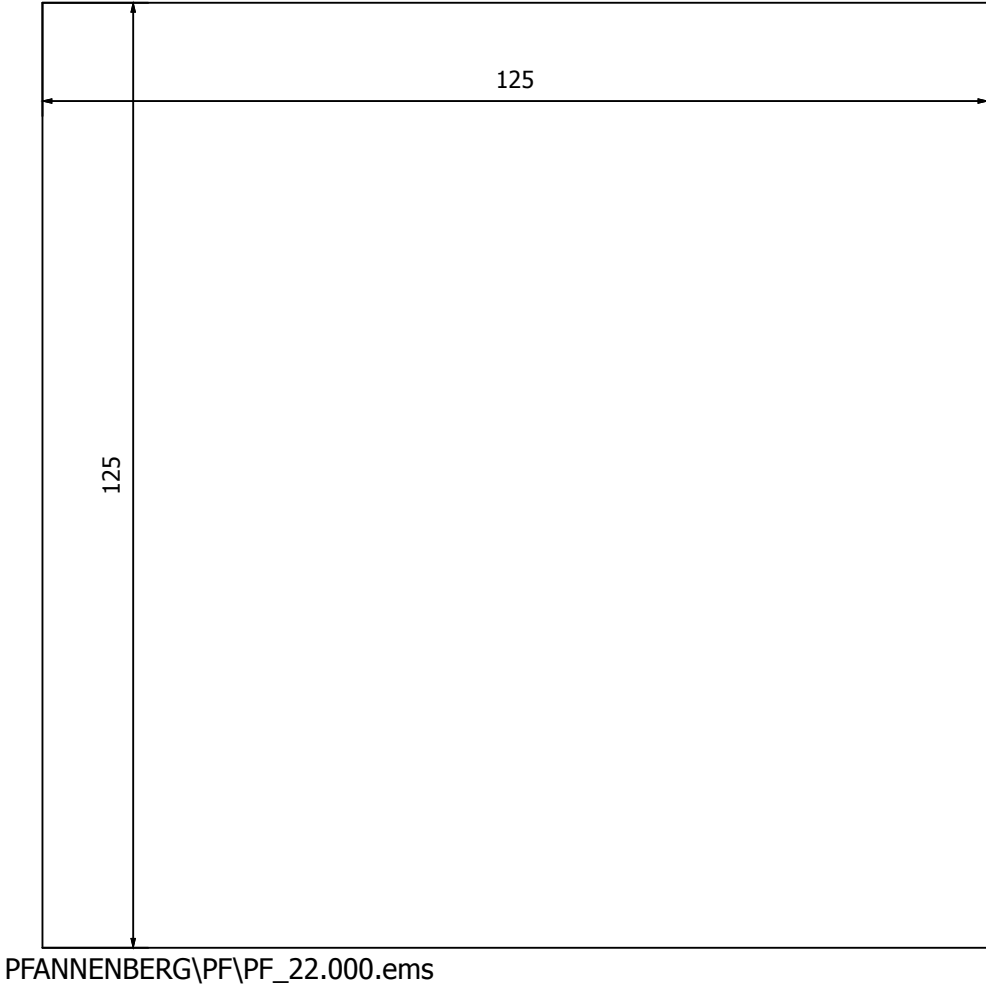
PFANNENBERG\PF\PF_11.000.ems

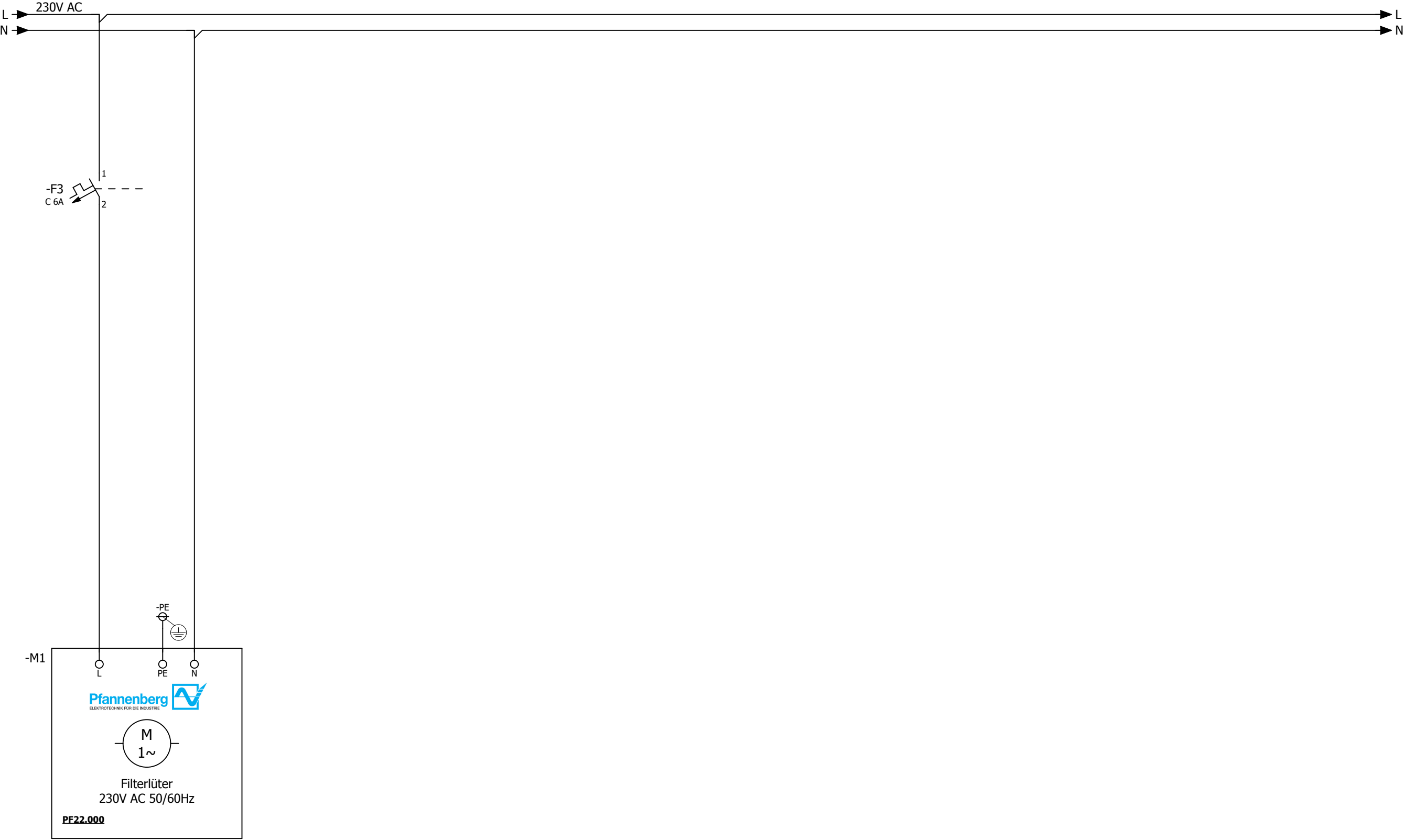


PFANNENBERG\PF\PF_22.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_22.000.ems





PFANNENBERG\PF\PF_22.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_22.000.ems



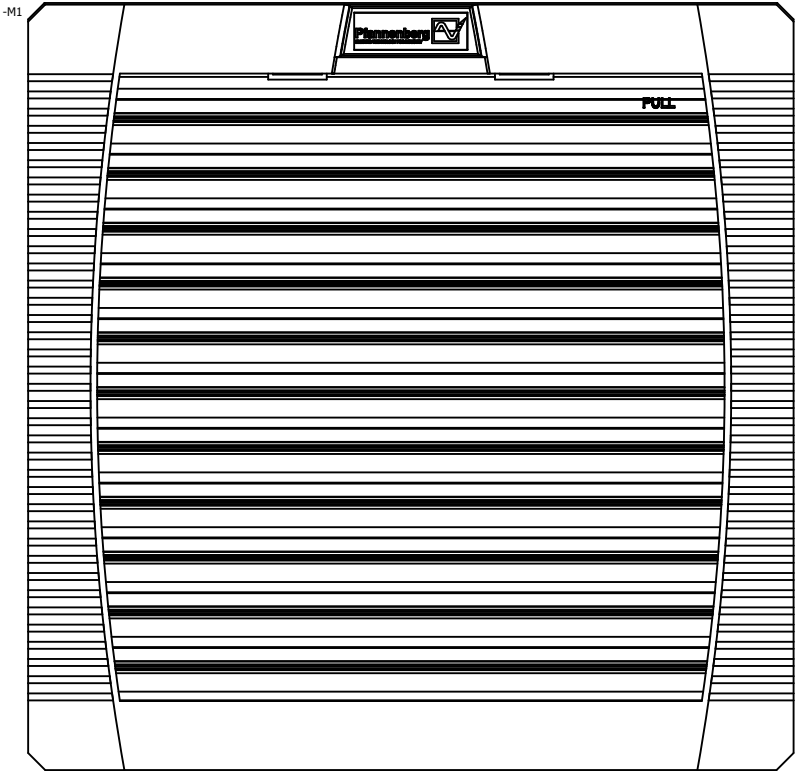
PFANNENBERG\PF\PF_22.000.ems



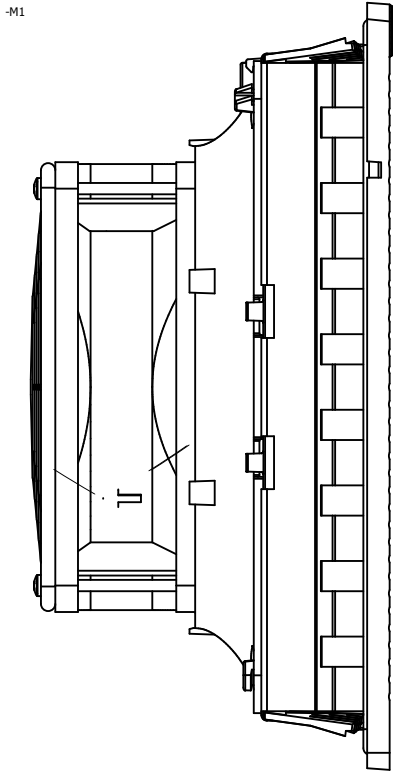
PFANNENBERG\PF\PF_22.000.ems



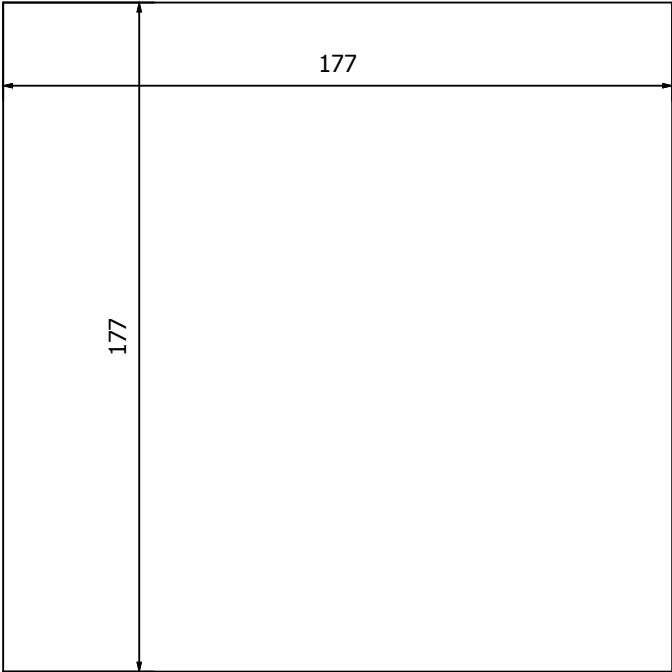
PFANNENBERG\PF\PF_22.000.ems



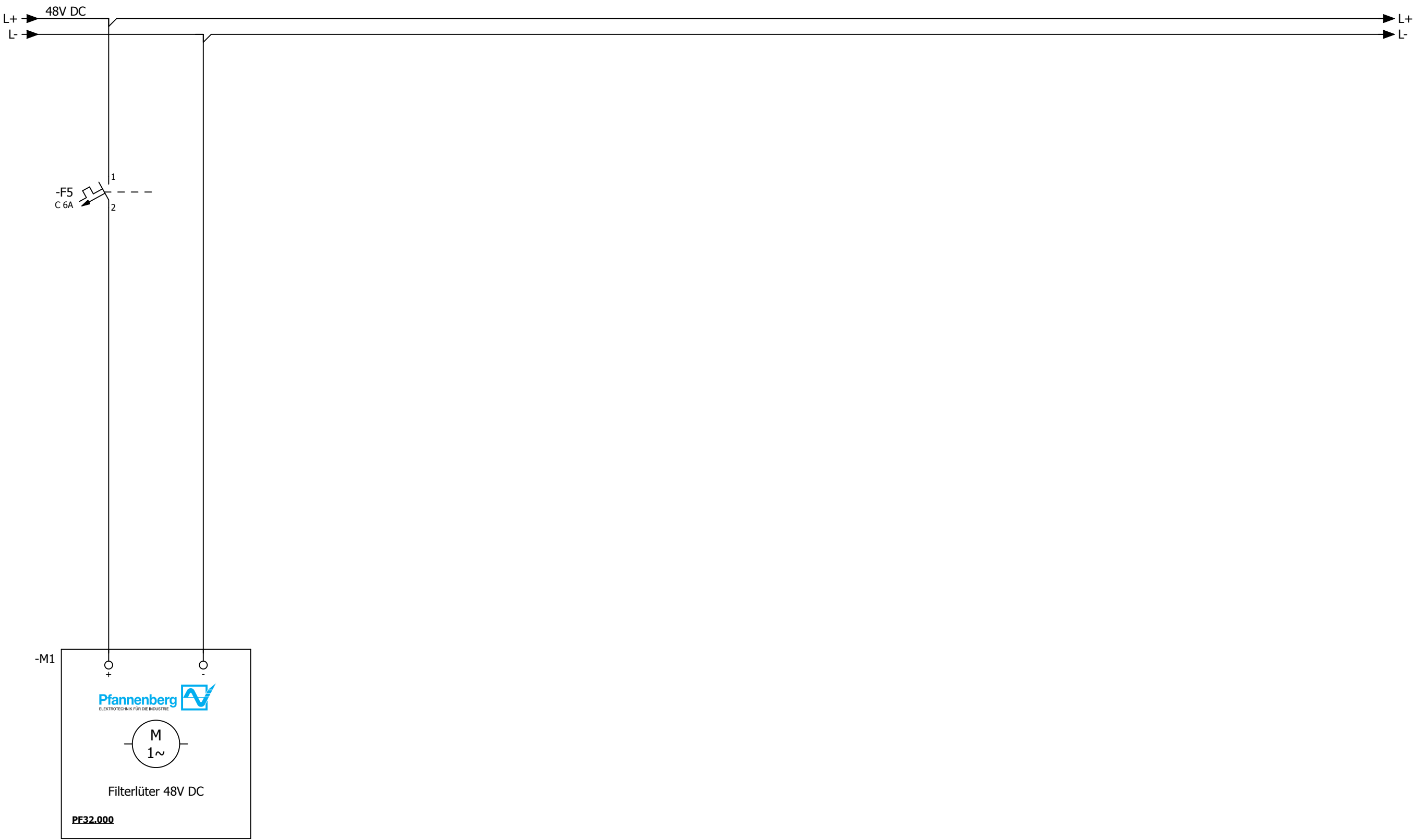
PFANNENBERG\PF\PF_32.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_32.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_32.000.ems



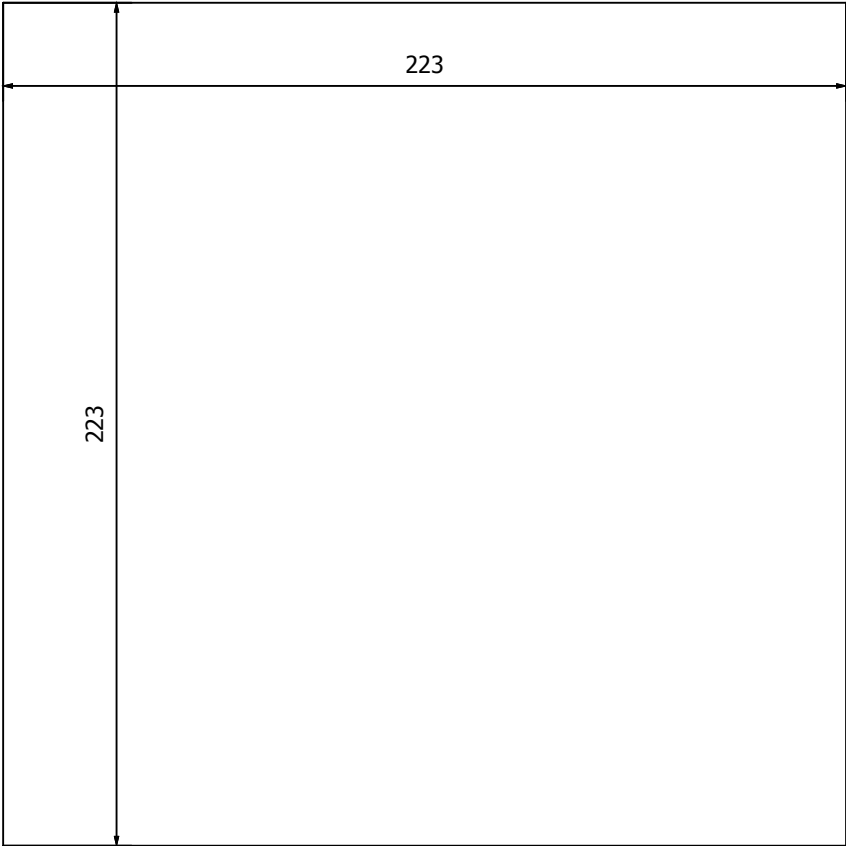
PFANNENBERG\PF\PF_32.000.ems



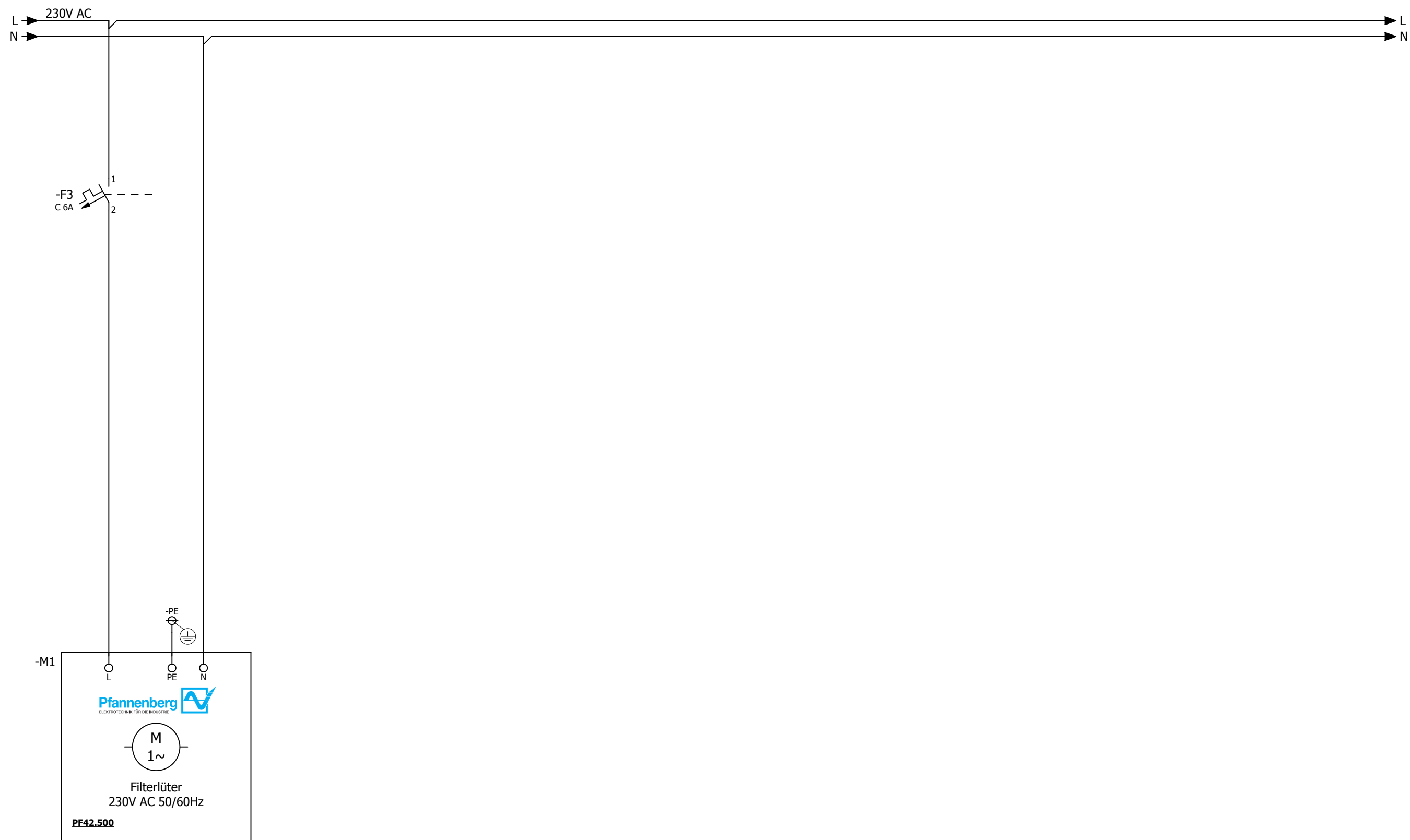
			Datum	24.10.2014	EPLAN			Filterlüfter PF 32.000 24V DC				= PF	
			Bearb.	BET								+ PF_32_000	
			Gepr						Makroprojekt Pfanneberg			XXXXXX	Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				Blatt	56		



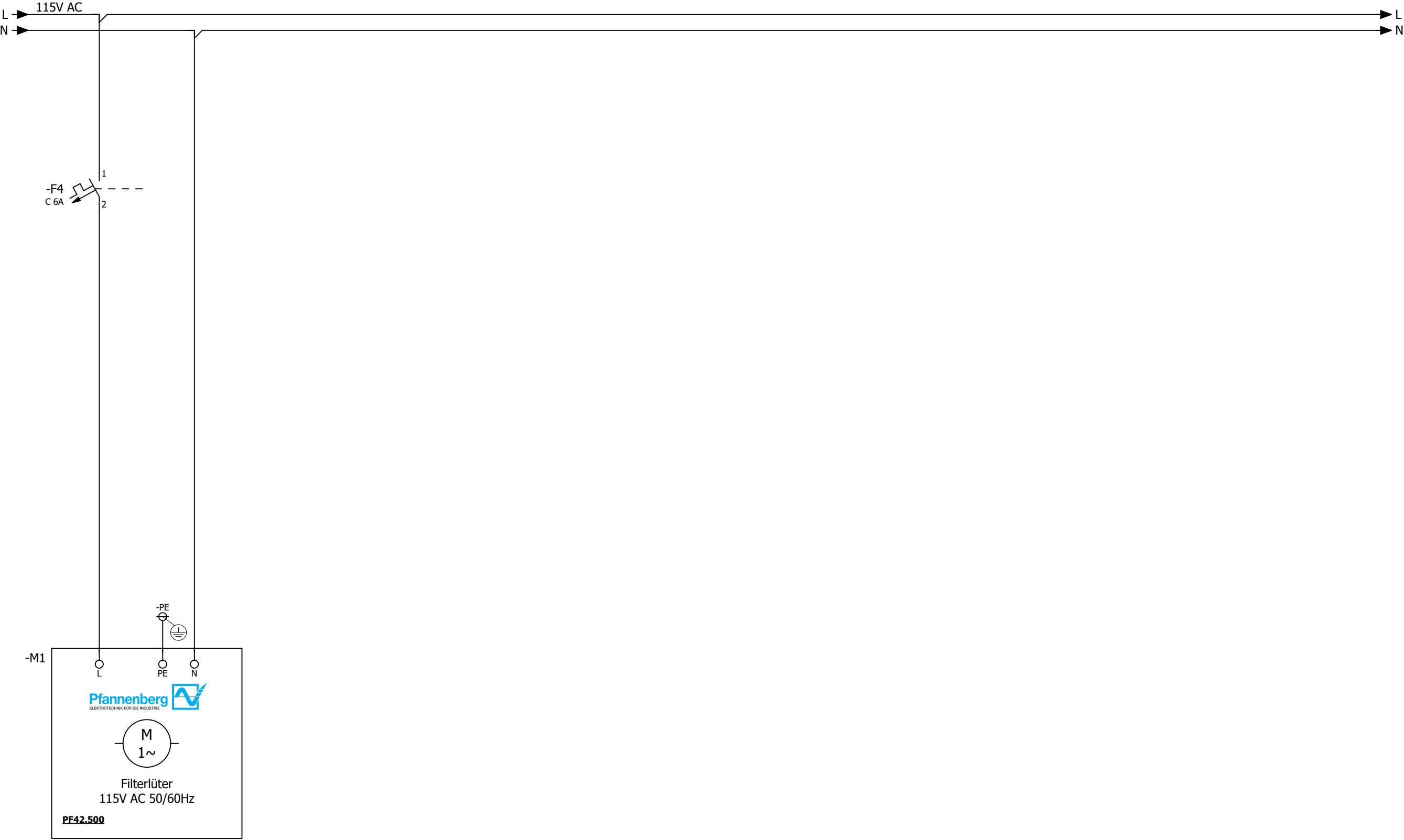
PFANNENBERG\PF\PF_32.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_42.500.ems



PFANNENBERG\PF\PF_42.500.ems



PFANNENBERG\PF\PF_42.500.ems



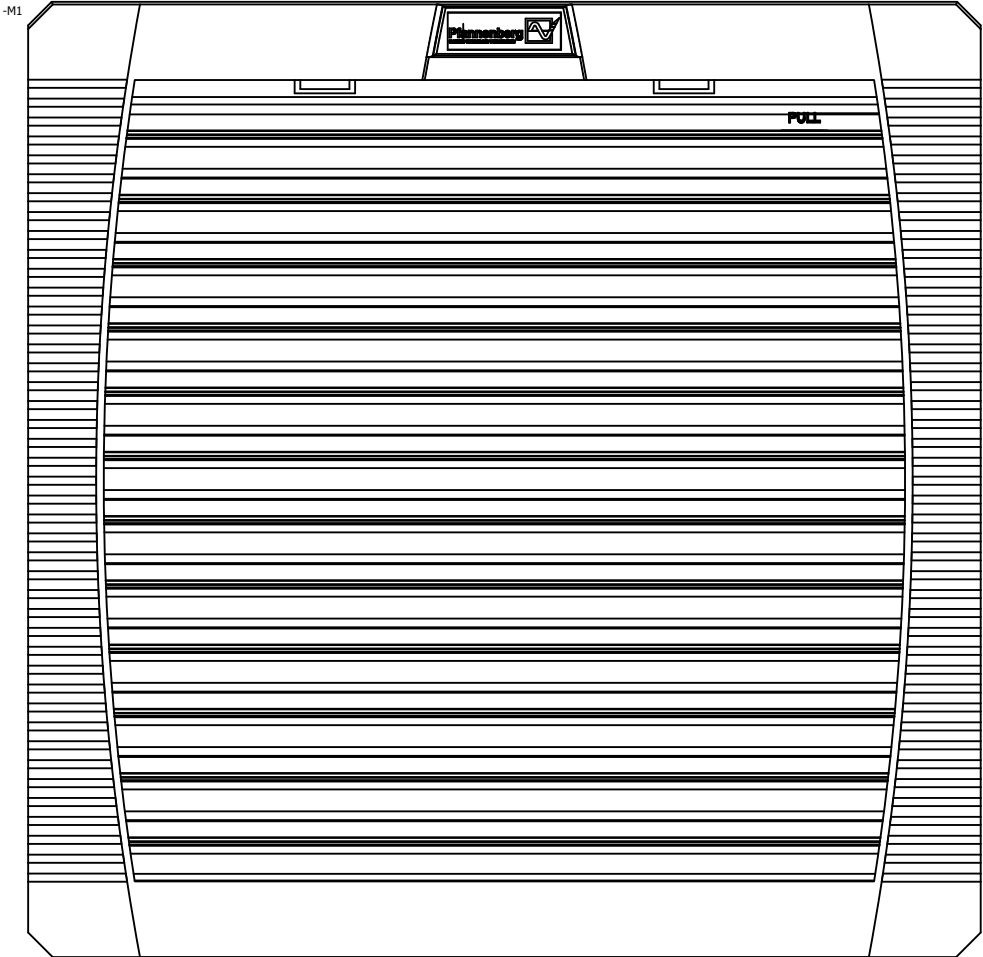
PFANNENBERG\PF\PF_42.500.ems



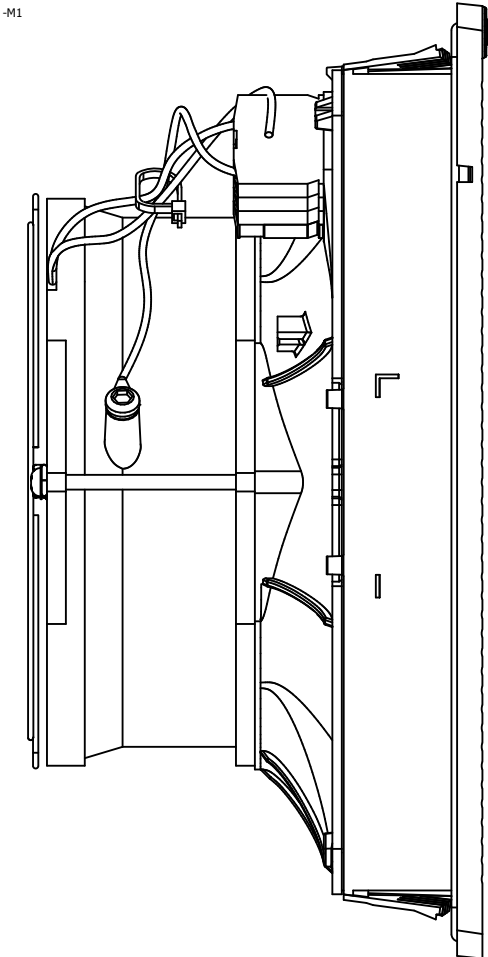
PFANNENBERG\PF\PF_42.500.ems



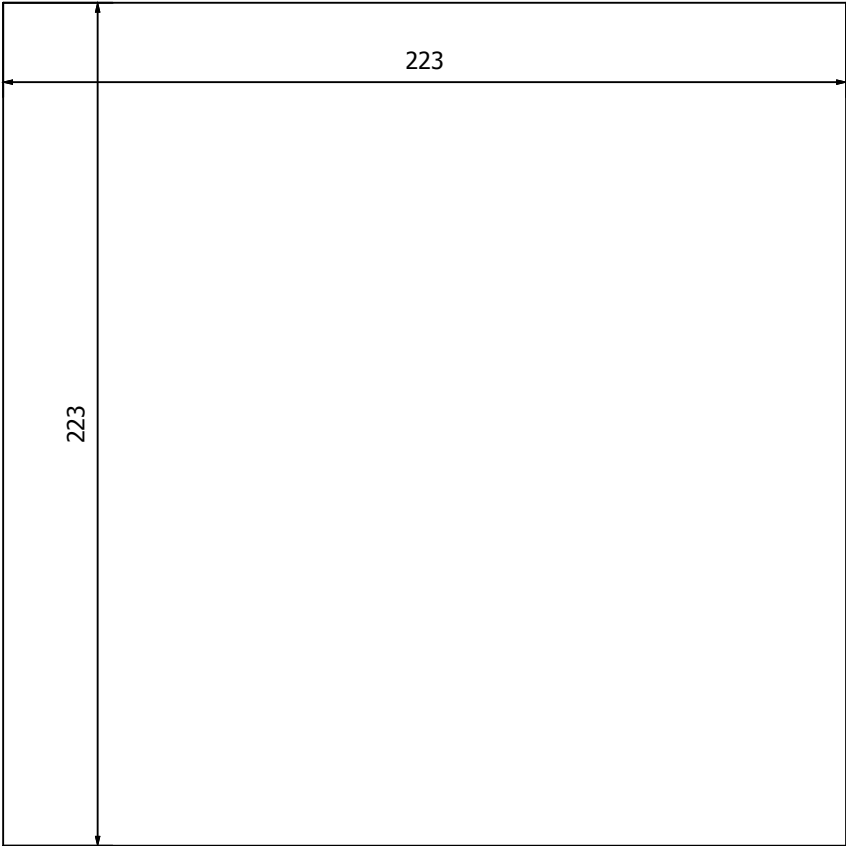
PFANNENBERG\PF\PF_42.500.ems



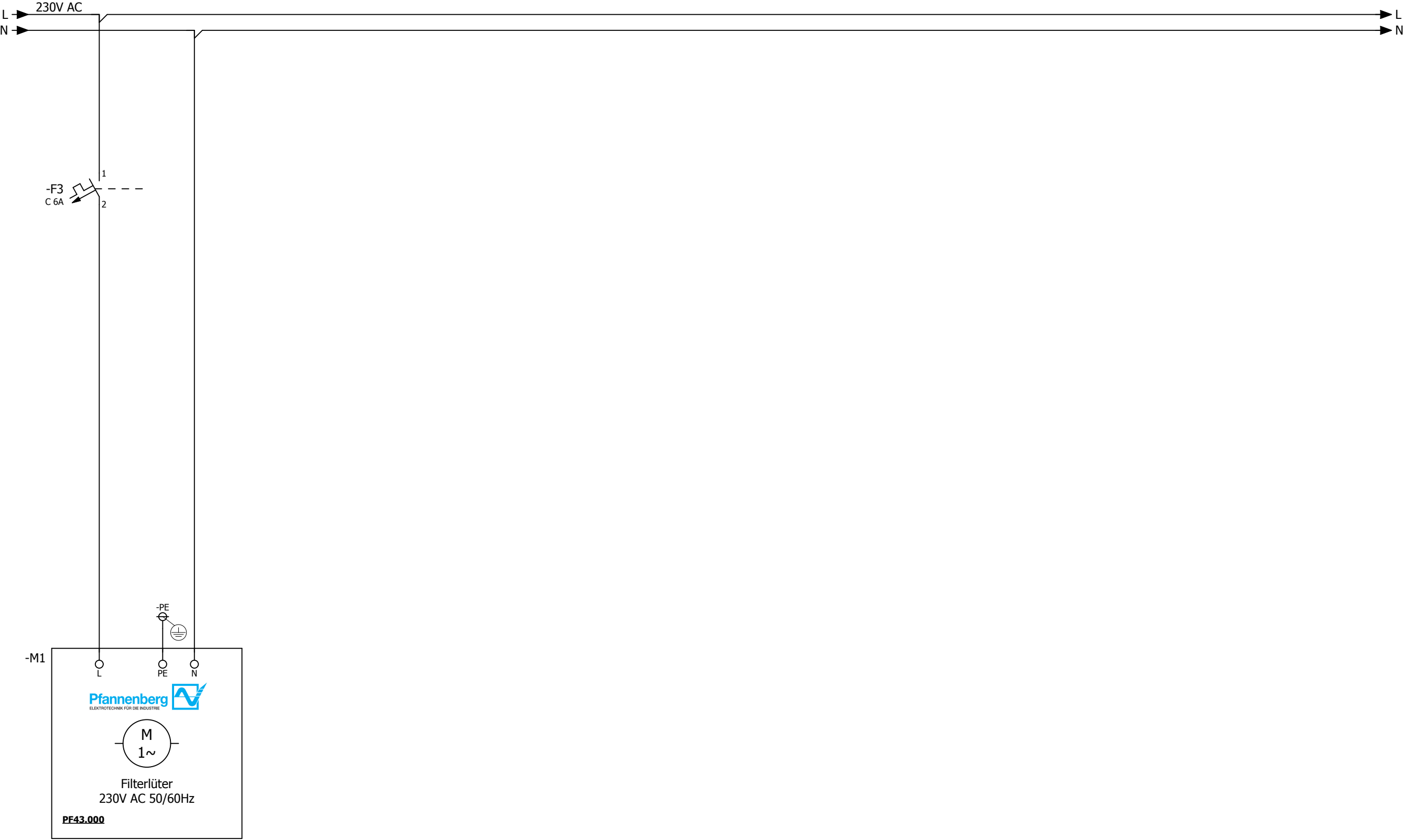
PFANNENBERG\PF\PF_43.000.ems



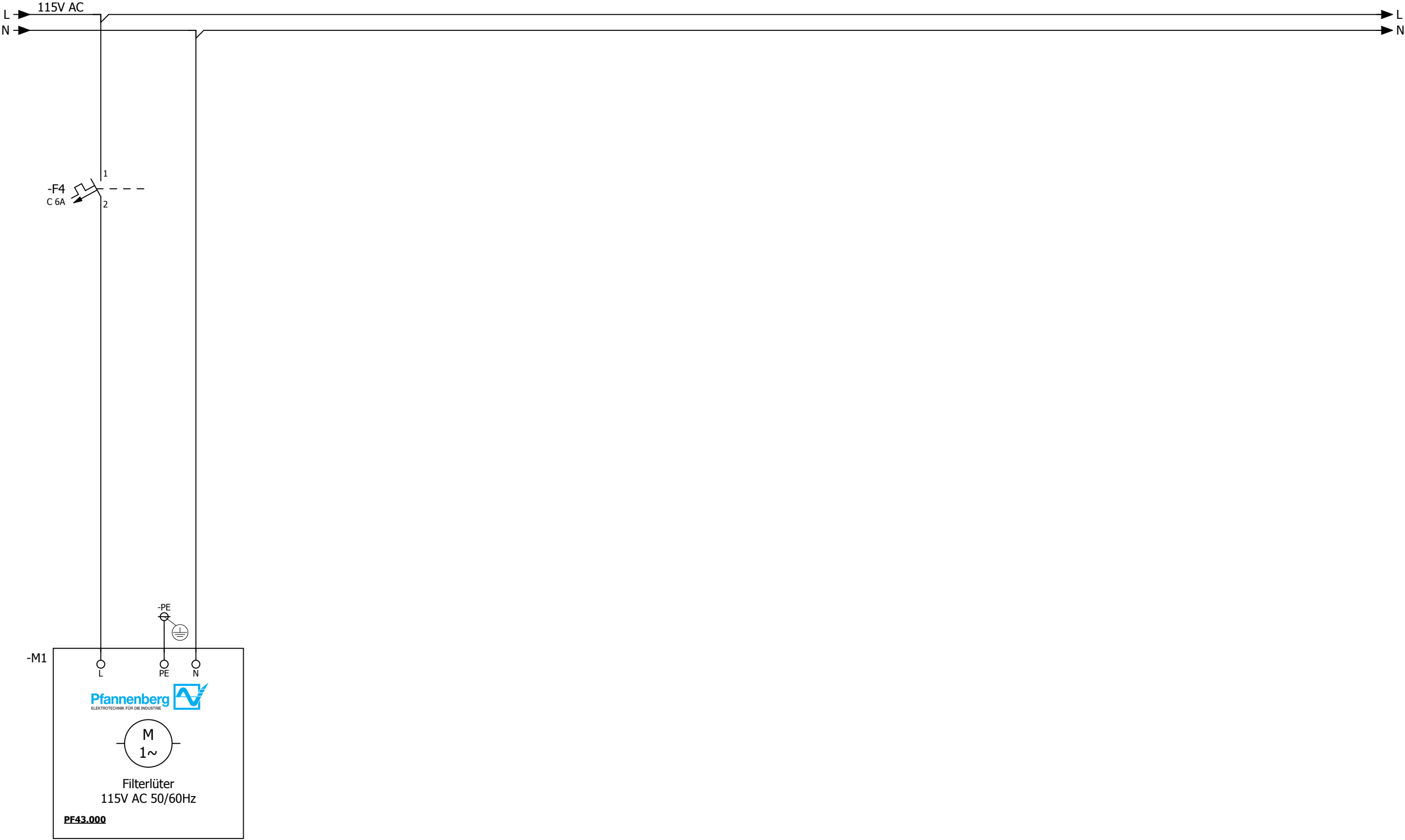
PFANNENBERG\PF\PF_43.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_43.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_43.000.ems



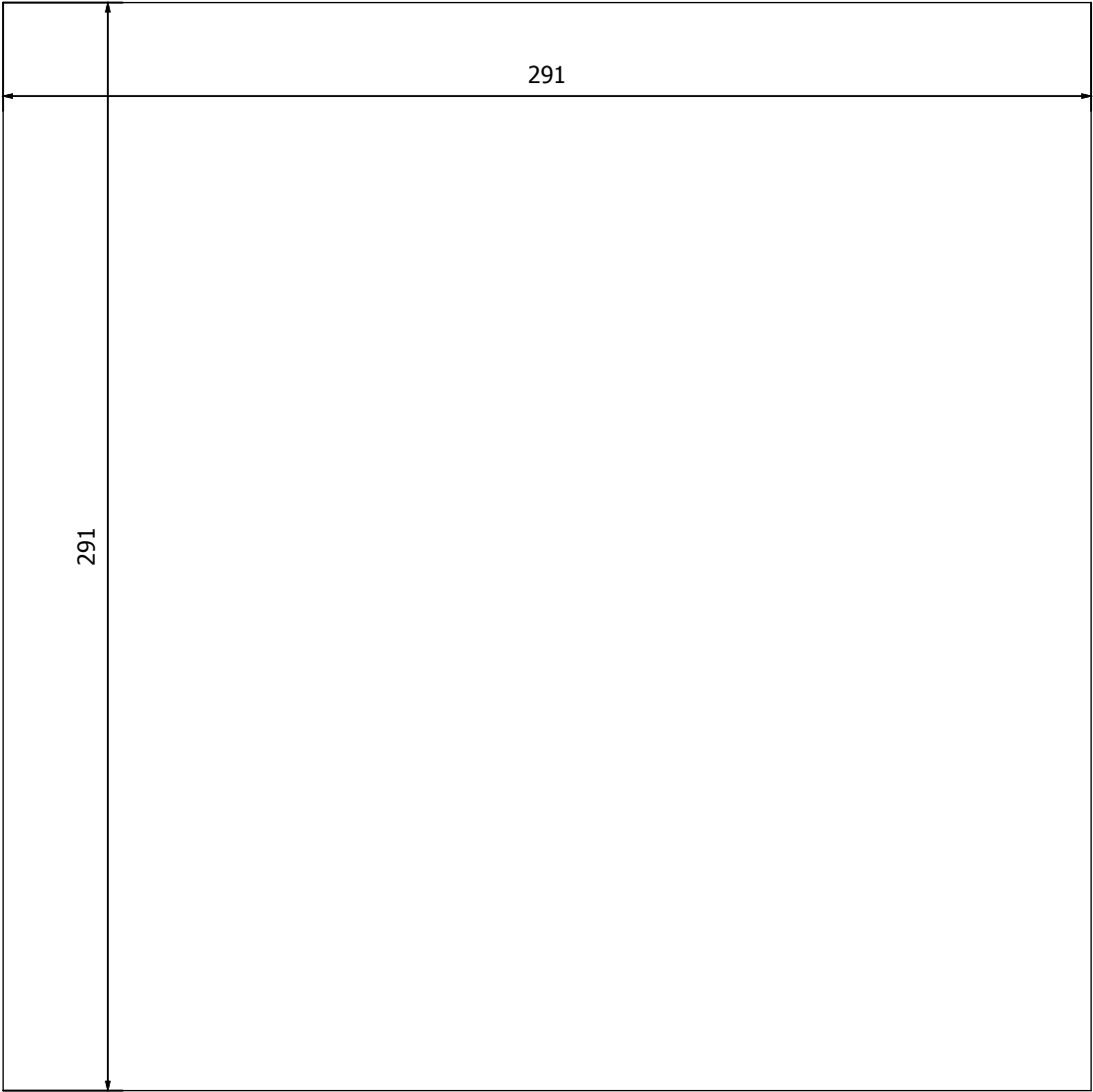
PFANNENBERG\PF\PF_43.000.ems



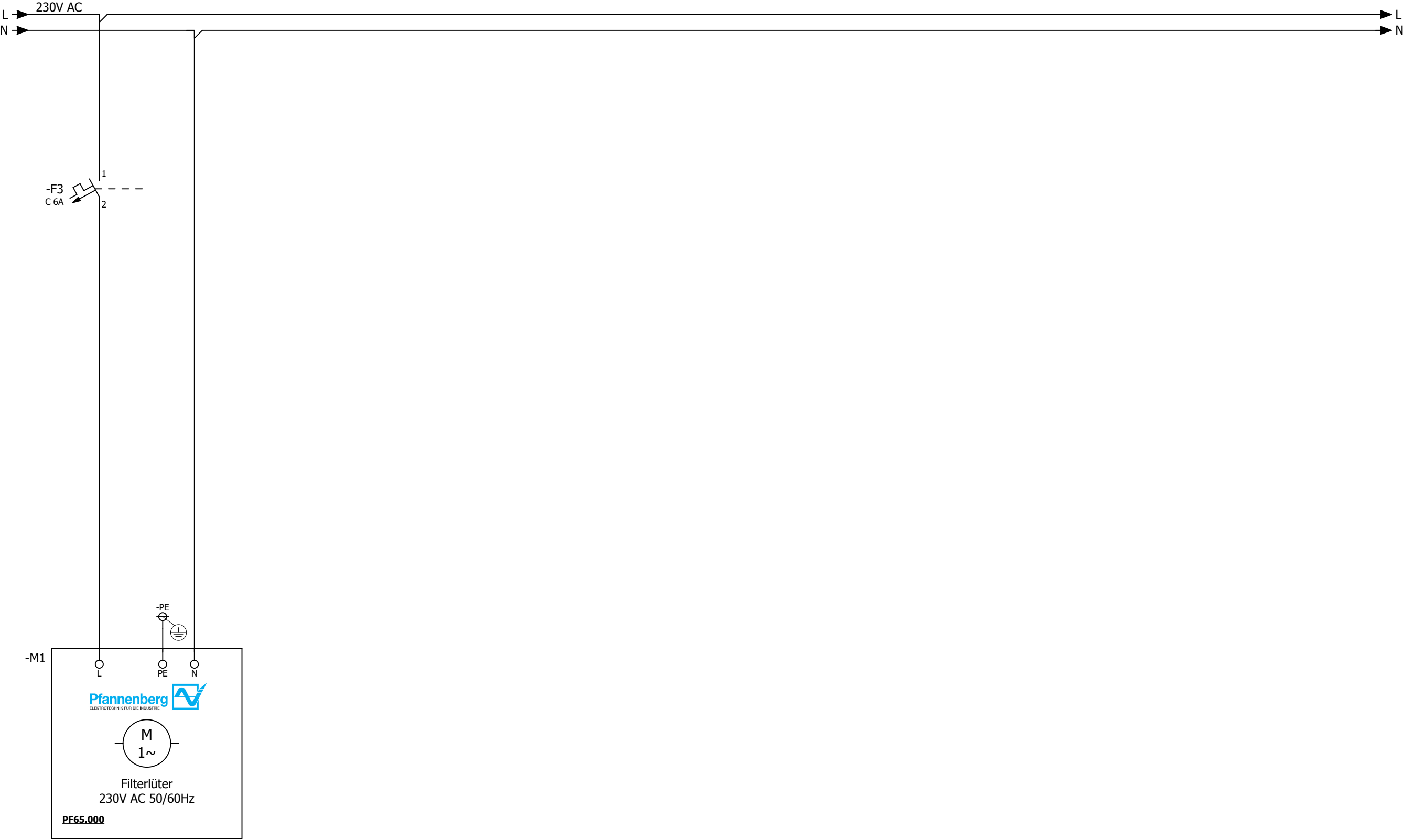
PFANNENBERG\PF\PF_43.000.ems



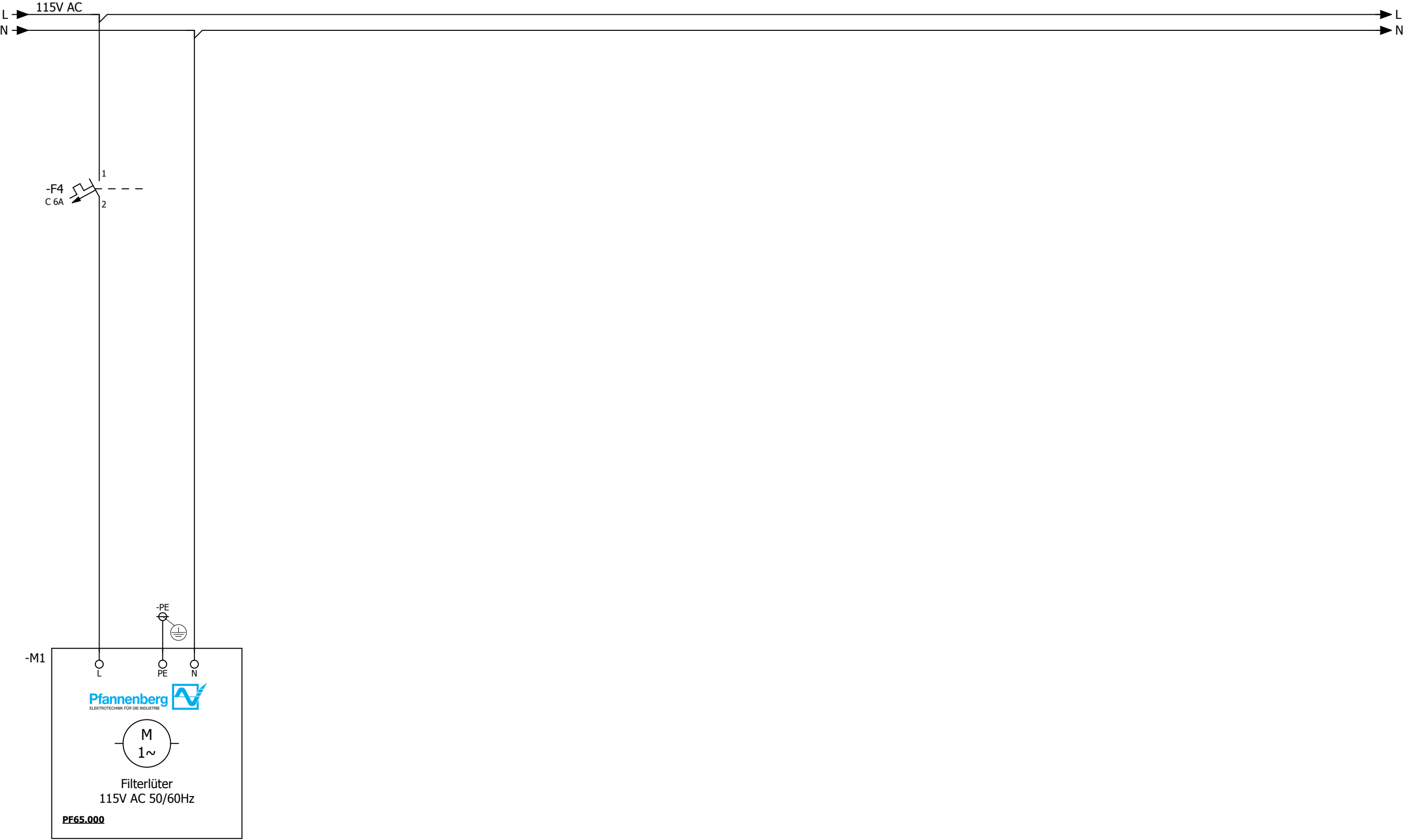
PFANNENBERG\PF\PF_43.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_65.000.ems

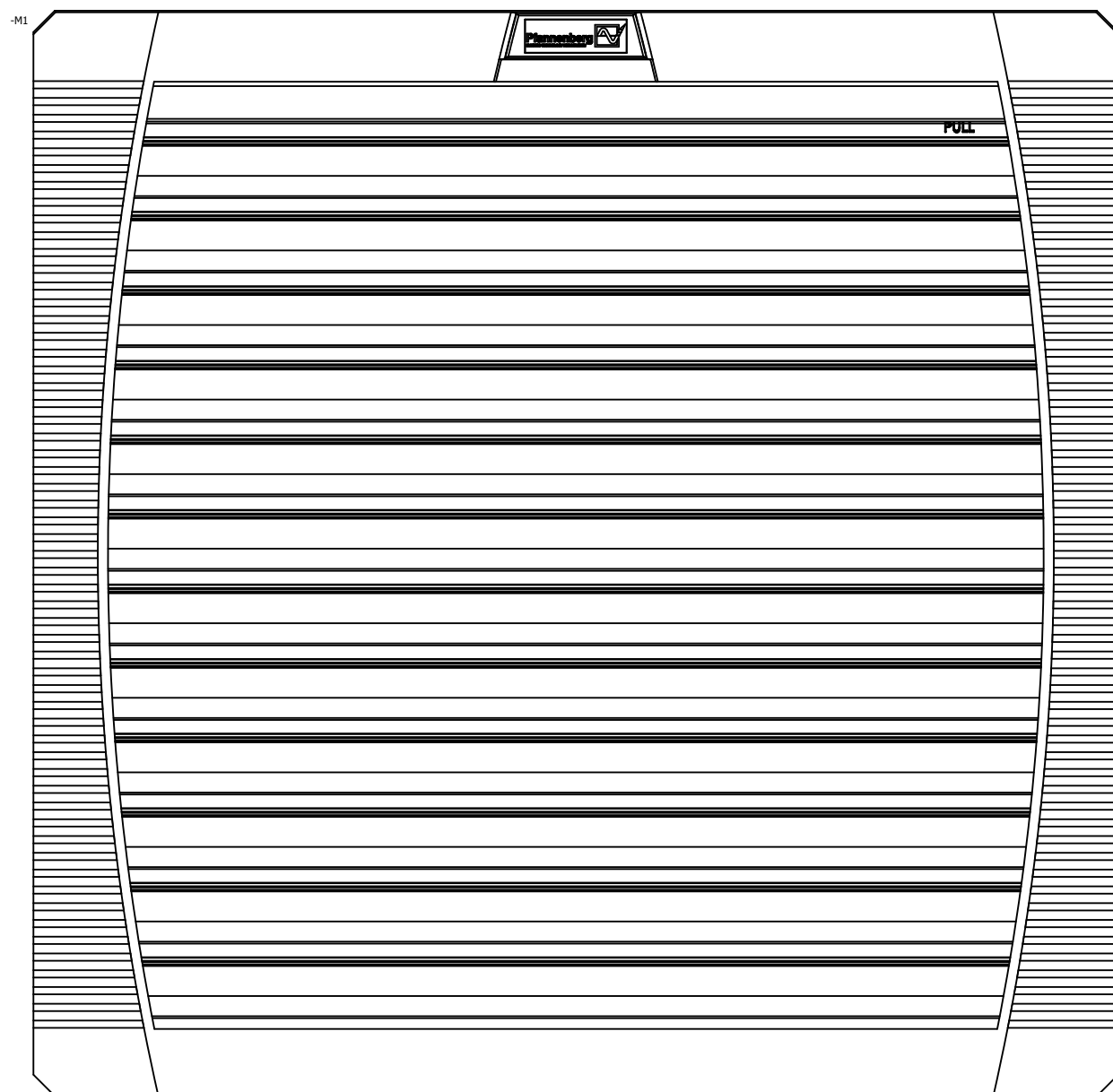


PFANNENBERG\PF\PF_65.000.ems

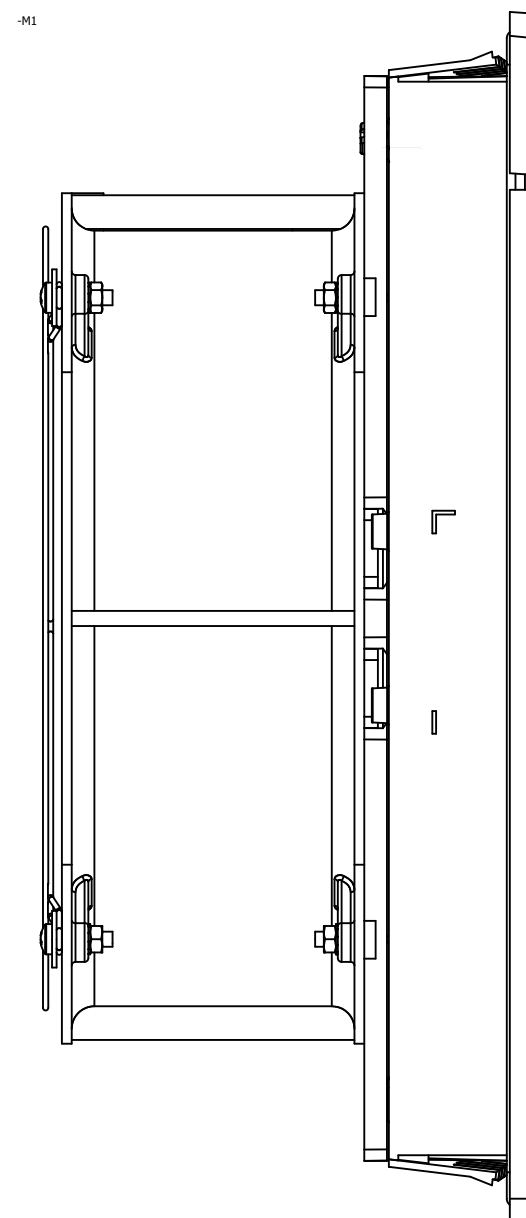


PFANNENBERG\PF\PF_65.000.ems

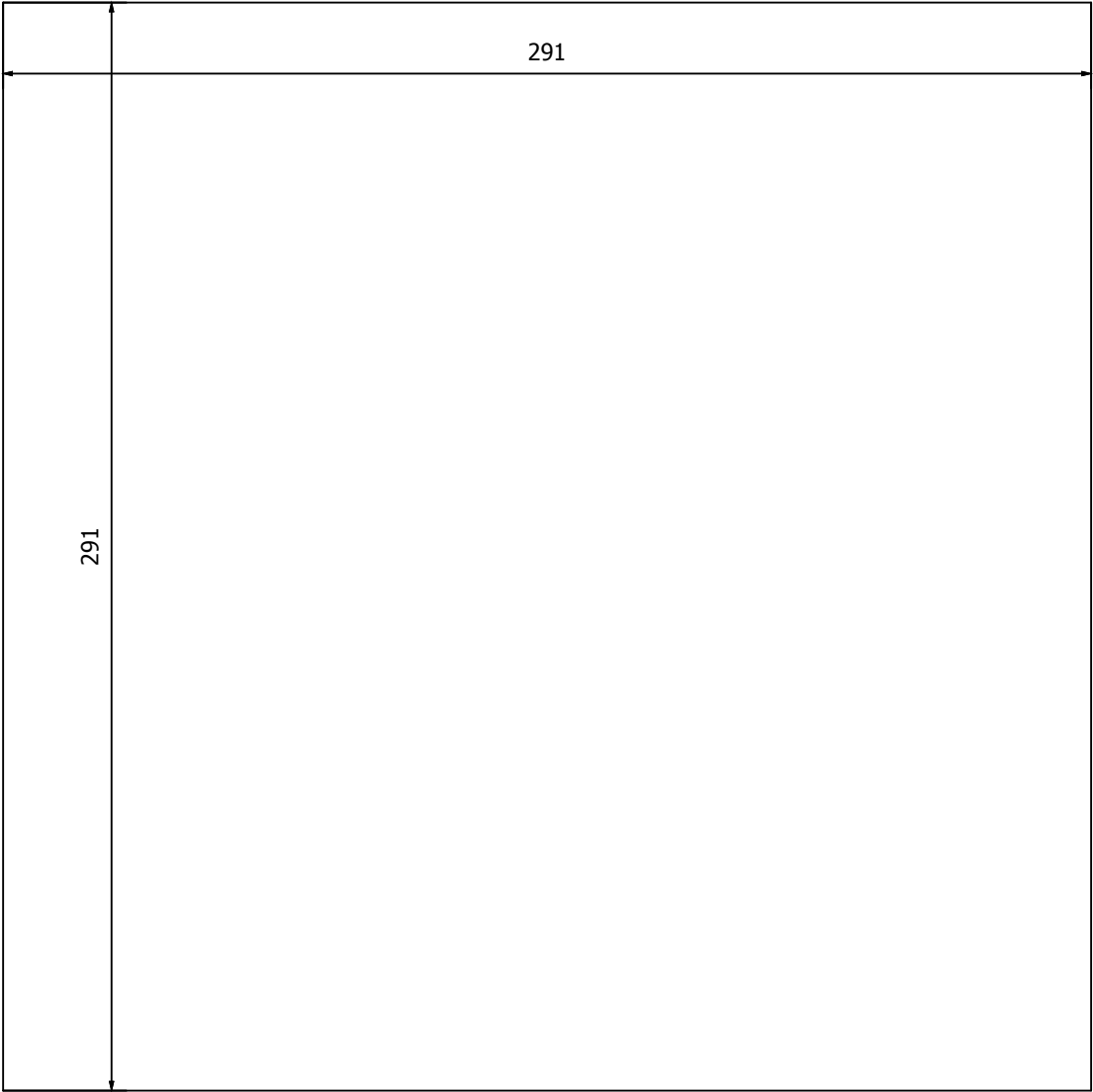
Filterlüter PF 65.000 115V AC



PFANNENBERG\PF\PF_65.000_SL.ems

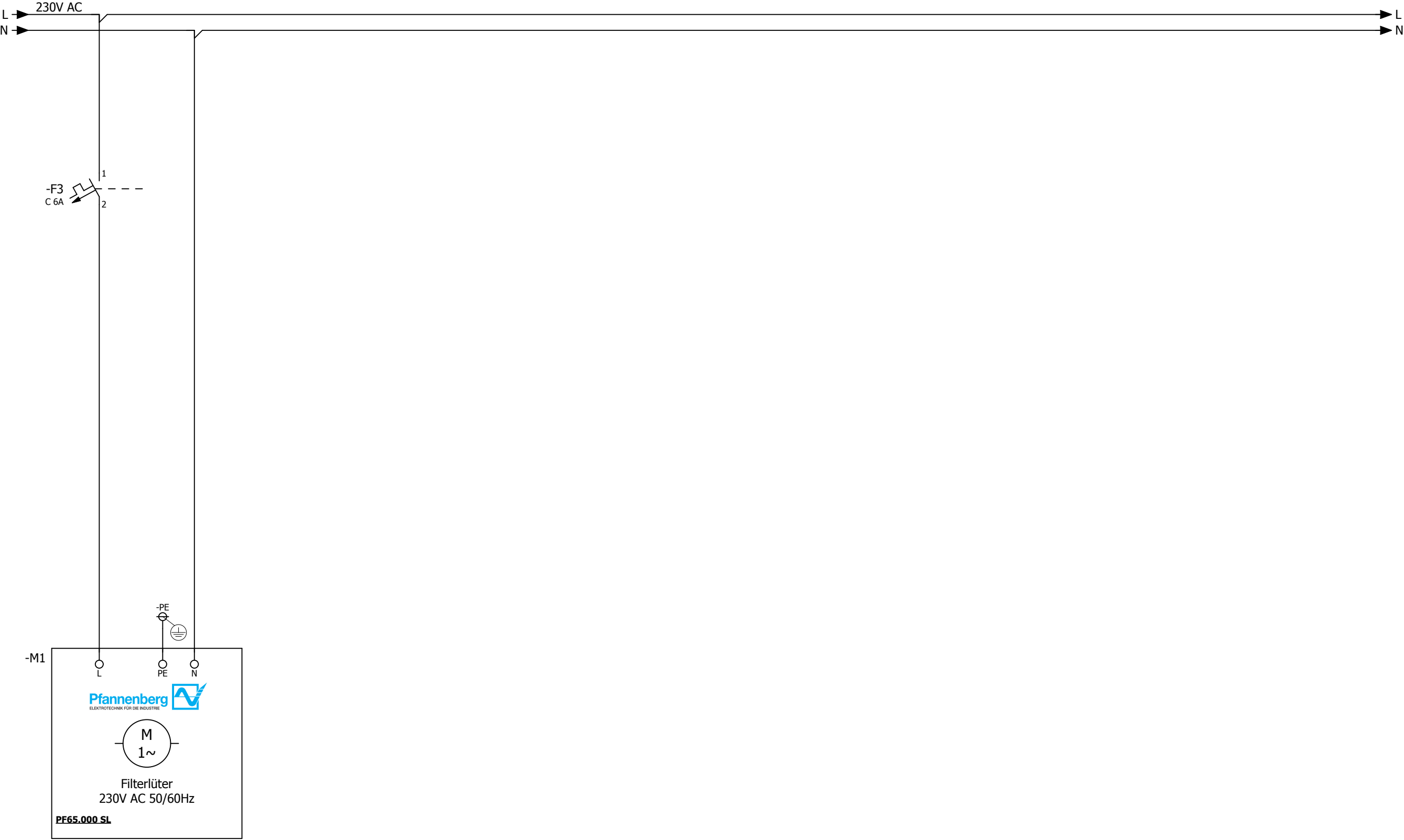


PFANNENBERG\PF\PF_65.000_SL.ems

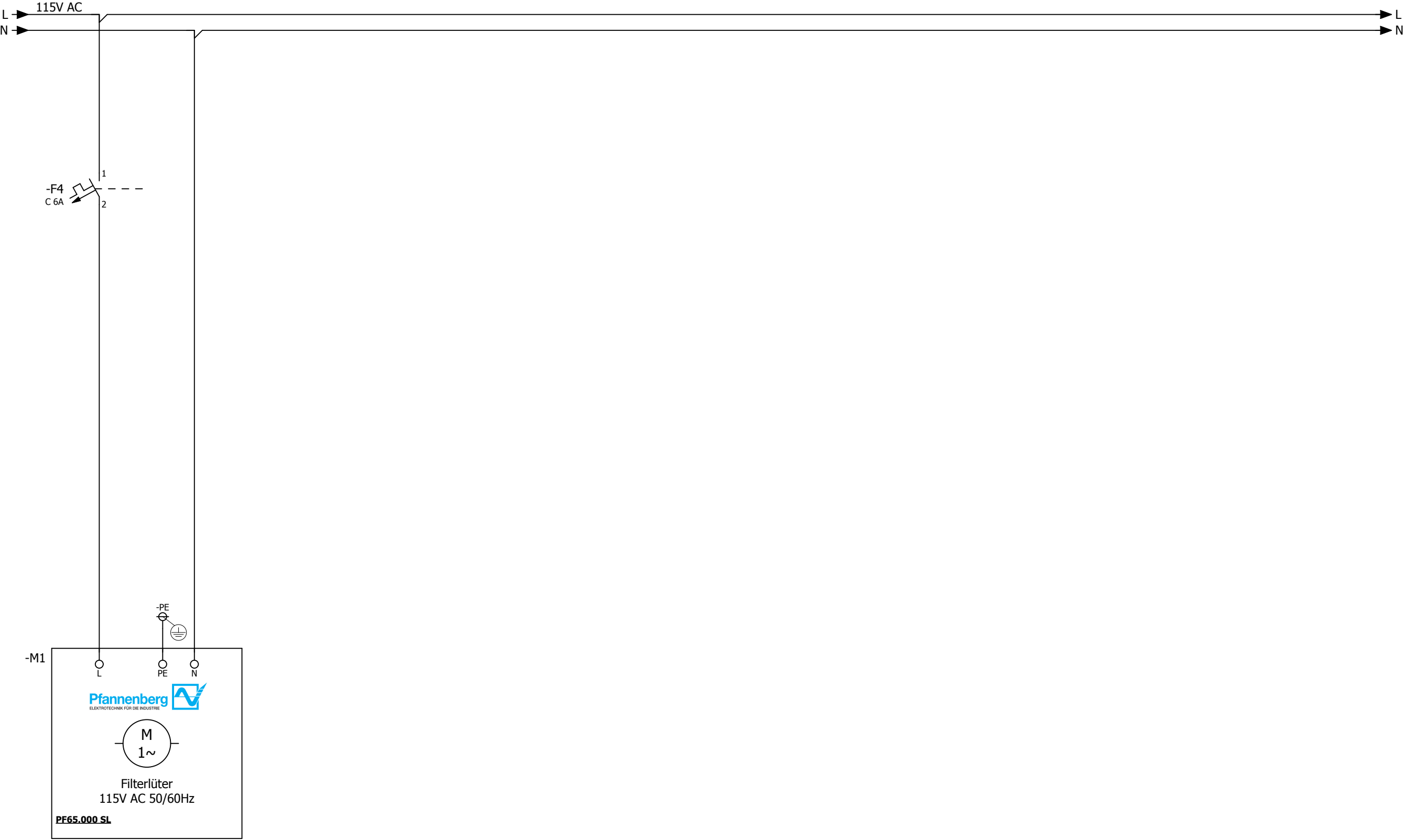


PFANNENBERG\PF\PF_65.000_SL.ems

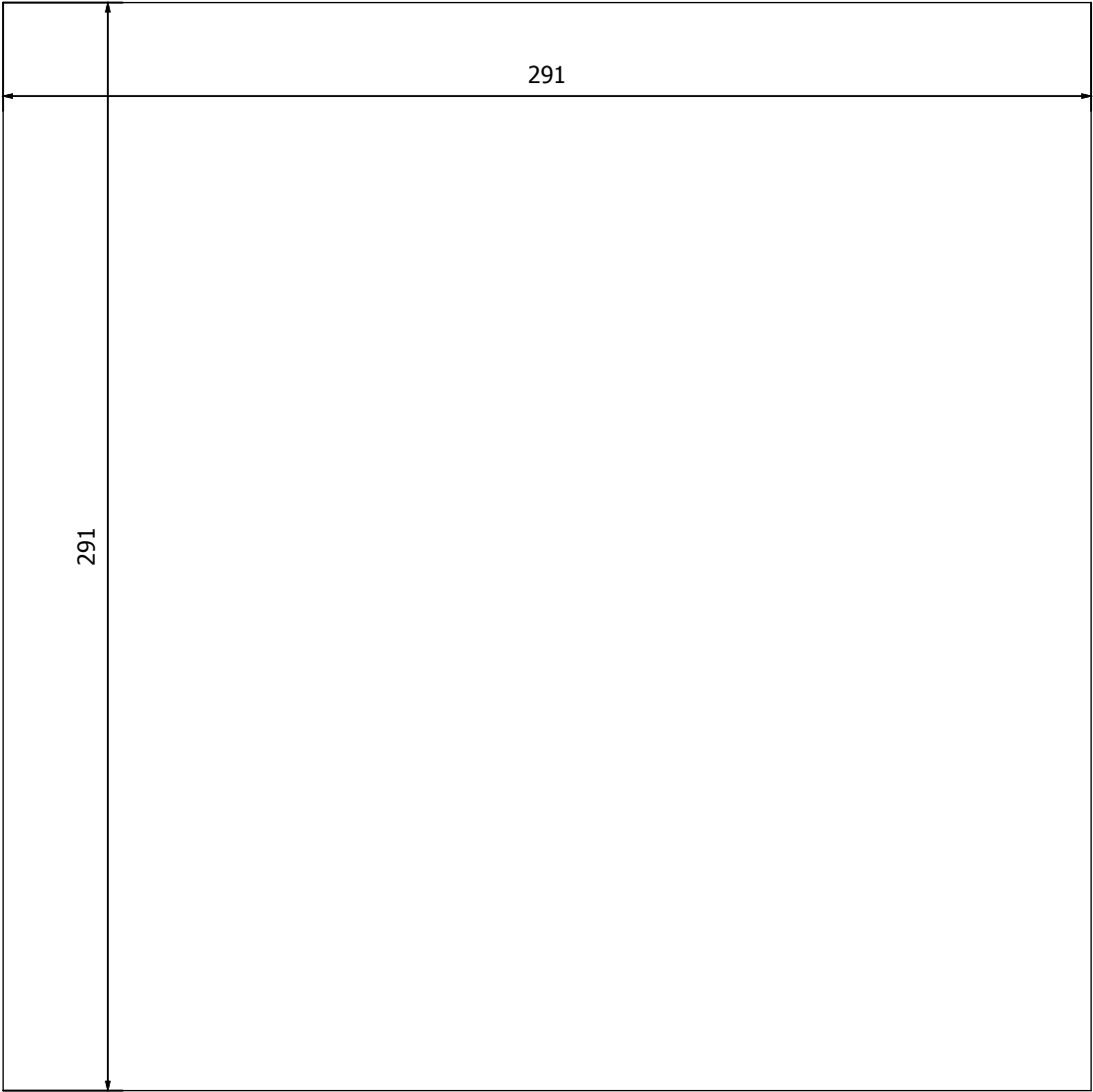
3



PFANNENBERG\PF\PF_65.000_SL.ems



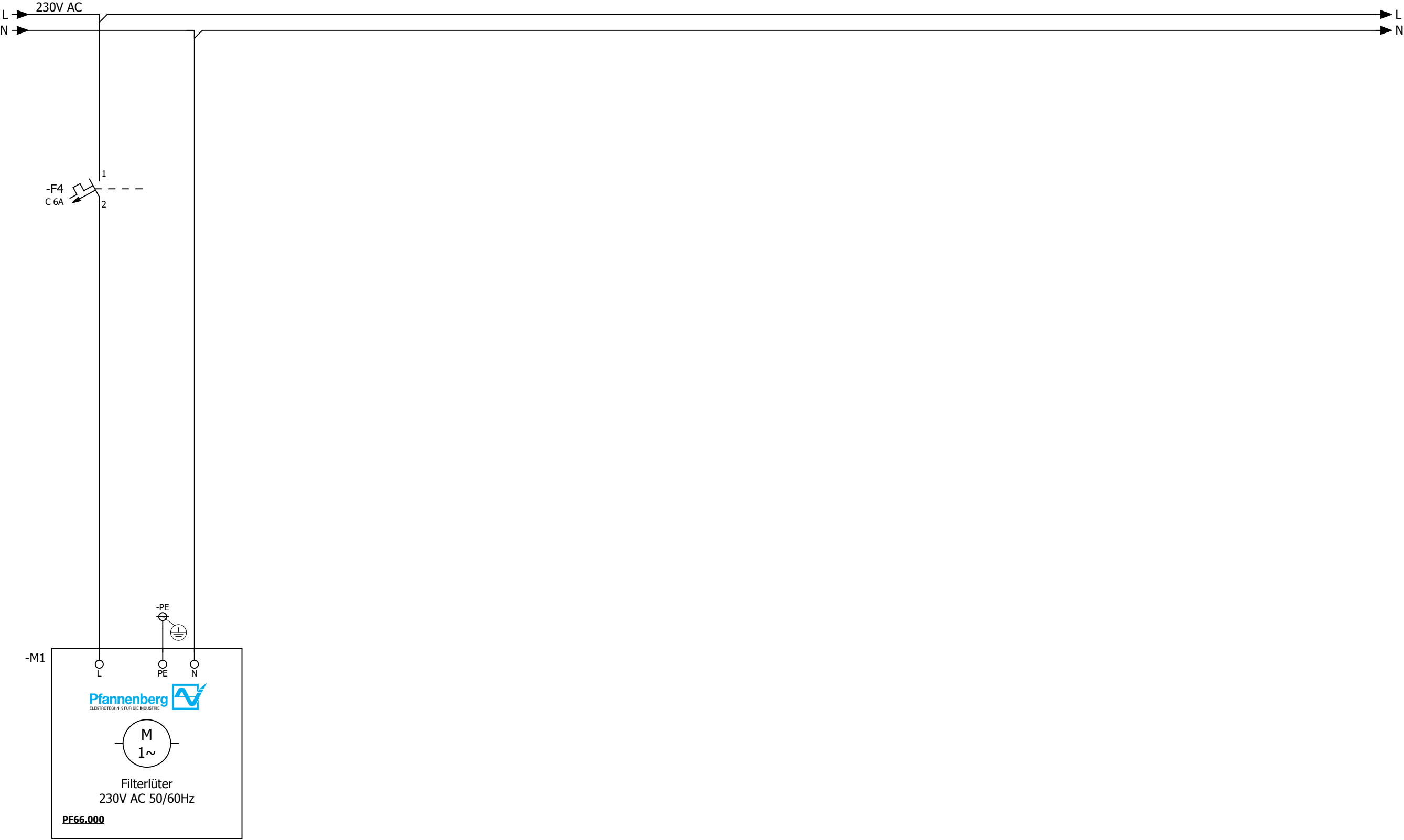
PFANNENBERG\PF\PF_65.000_SL.ems



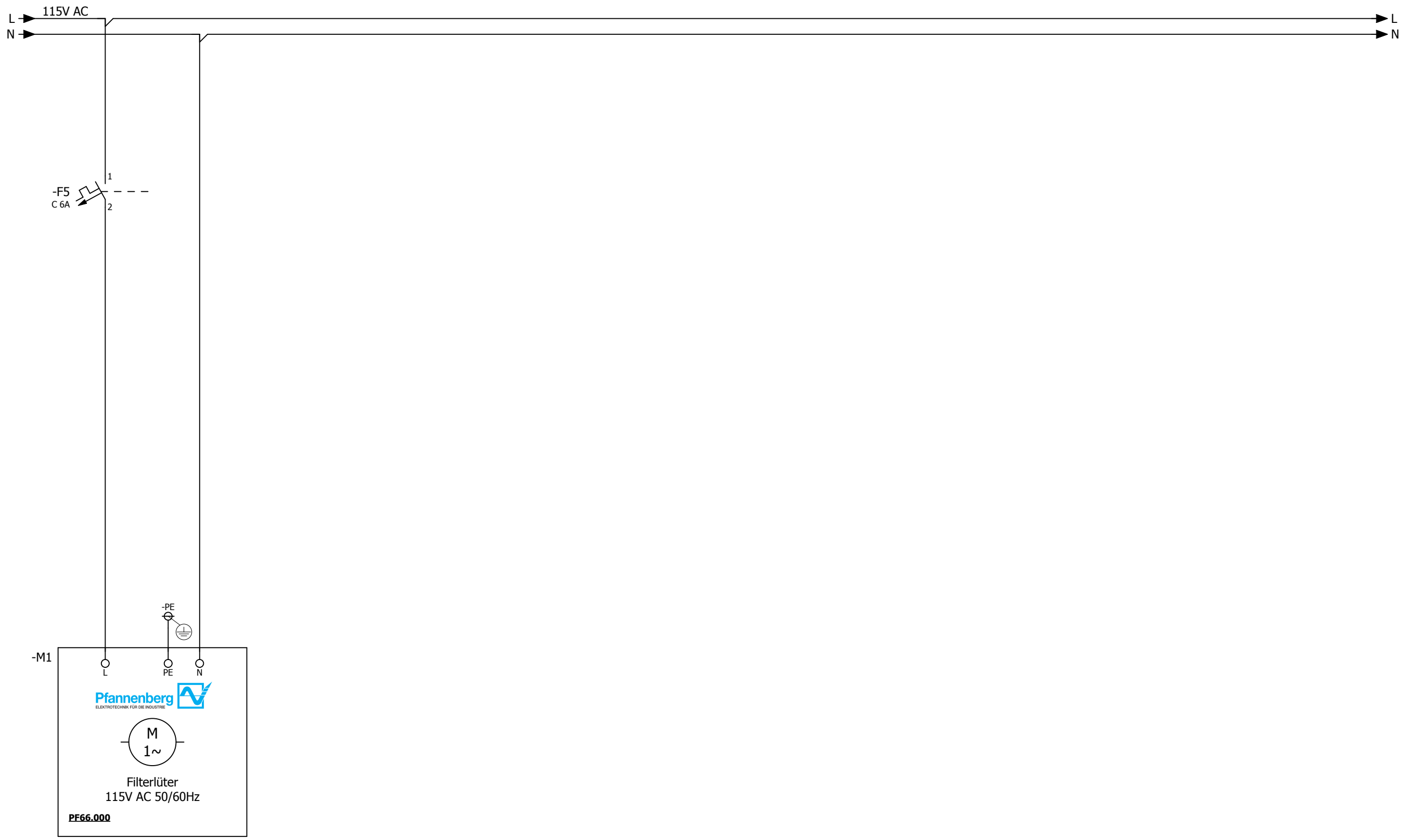
PFANNENBERG\PF\PF_66.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_66.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_66.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_66.000.ems

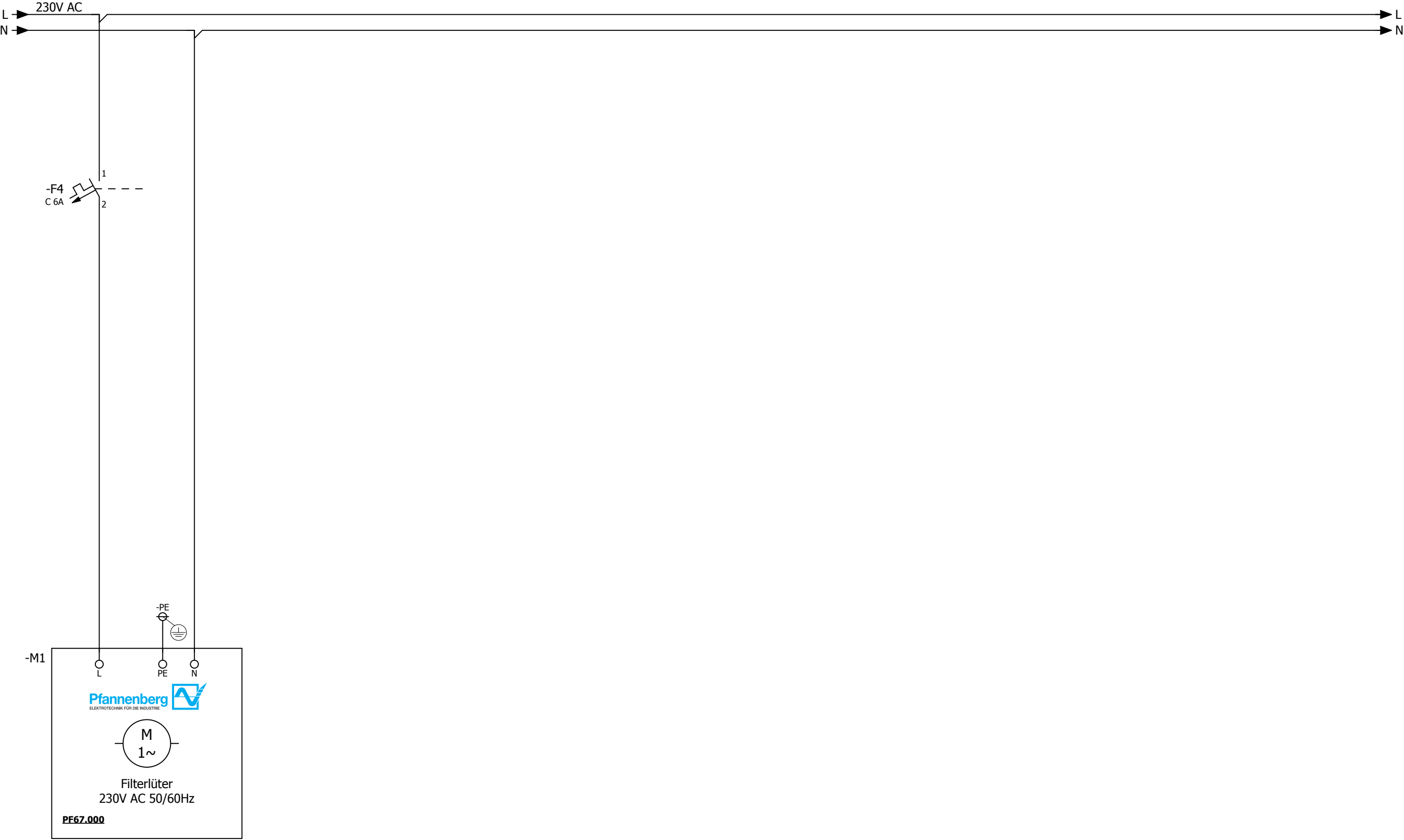


PFANNENBERG\PF\PF_67.000.ems

[illegible]



PFANNENBERG\PF\PF_67.000.ems



PFANNENBERG\PF\PF_67.000.ems

