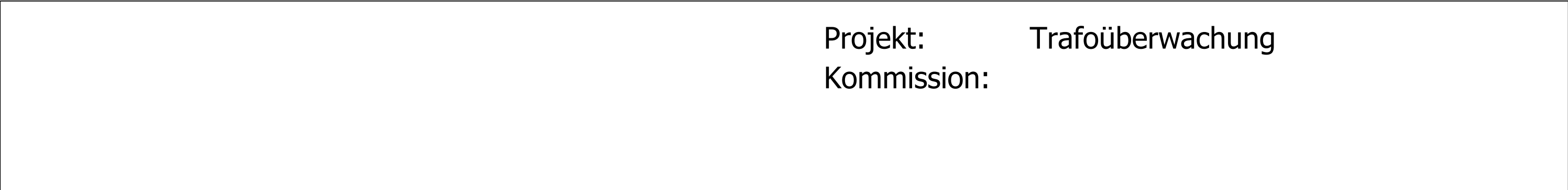


Projekt: Trafoüberwachung
 Kommission:



Fabrikat		Schutzart	IP 54
Typ	Trafoüberwachung	Schaltschränke	Rittal AE 1030.500
Installationsort		Zuleitung	
Teilebesonderheit		Steuerspannung	230V
Sonderumwelt		Baujahr	2007
Standort		EPLAN-Version	1.7.12
Vorschrift	DIN EN	EPLAN-Buildnummer	1923

Projektverantwortlicher	Blichmann	Anzahl der Seiten	8
Bearbeitet am	Bürger		
1.3.2007			

Inhaltsverzeichnis

Spalte X: eine automatisch erzeugte Seite wurde manuell nachbearbeitet

F06_001

Seite	Seitenbeschreibung	Seitenzusatzfeld	Datum	Bearbeiter	X
=NS+TS1/1	Deckblatt		1.3.2007	thorsten.buerger	
=NS+TS1/2	Inhaltsverzeichnis		1.3.2007	thorsten.buerger	
=NS+TS1/3	Aufbauplan		1.3.2007	thorsten.buerger	
=NS+TS1/4	Steuerung Trafoschutzrelais		1.3.2007	thorsten.buerger	
=NS+TS1/5	Steuerung Trafoschutzrelais		1.3.2007	thorsten.buerger	
=NS+TS1/8	=NS+TS1-XQ		1.3.2007	thorsten.buerger	
=NS+TS1/9	=NS+TS1-XT		1.3.2007	thorsten.buerger	
=NS+TS1/10	=NS+TS1-XS		1.3.2007	thorsten.buerger	

1

3

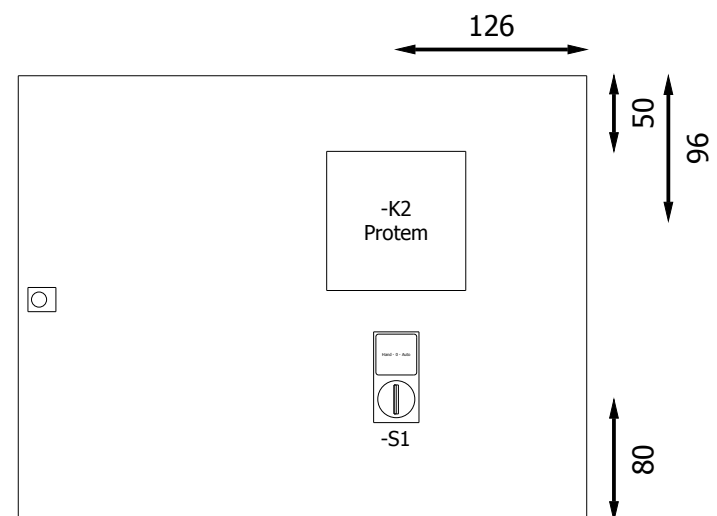
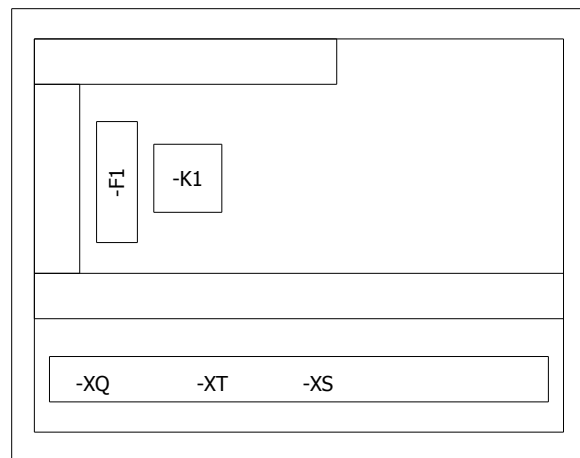
			Datum	1.3.2007					Inhaltsverzeichnis		= NS
			Bearb	Bürger							+ TS1
			Gepr	Bürger							Blatt
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				AN:	2
											von
											8

Eltroplan
Edisonstr. 3
D-59199 Bönen

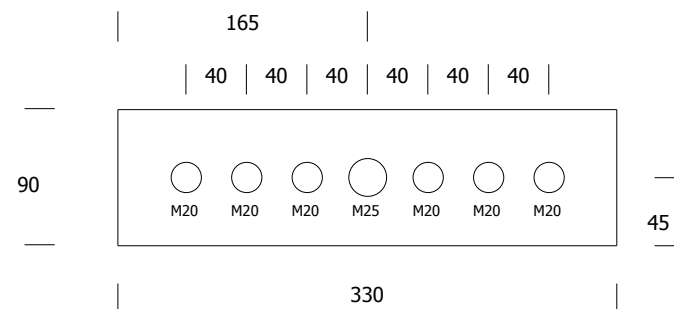
Trafoüberwachung

AN: 2
von 8

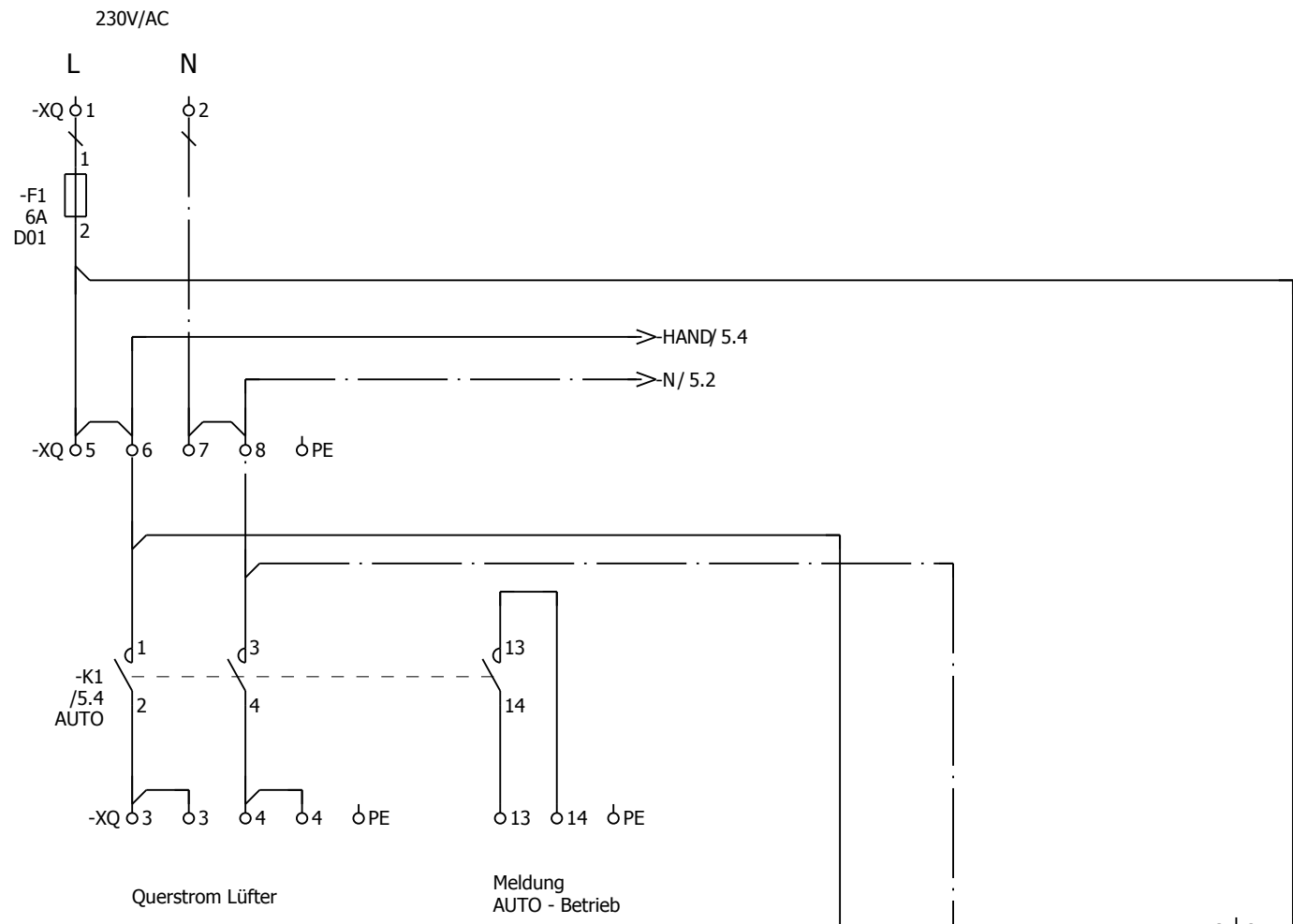
RITTAL - AE1030
300 x 380 Rechtsanschlag



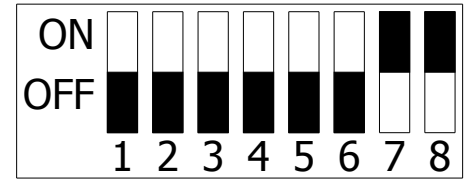
Bodenblech



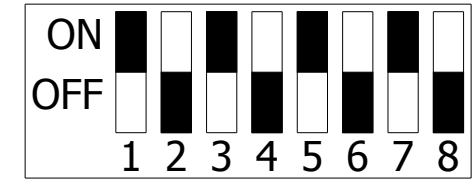
			Datum	1.3.2007			Eltroplan Edisonstr. 3 D-59199 Bönen	Aufbauplan Trafoüberwachung	AN:	= NS
			Bearb	Bürger						+ TS1
			Gepr	Bürger						Blatt 3
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch				von 8



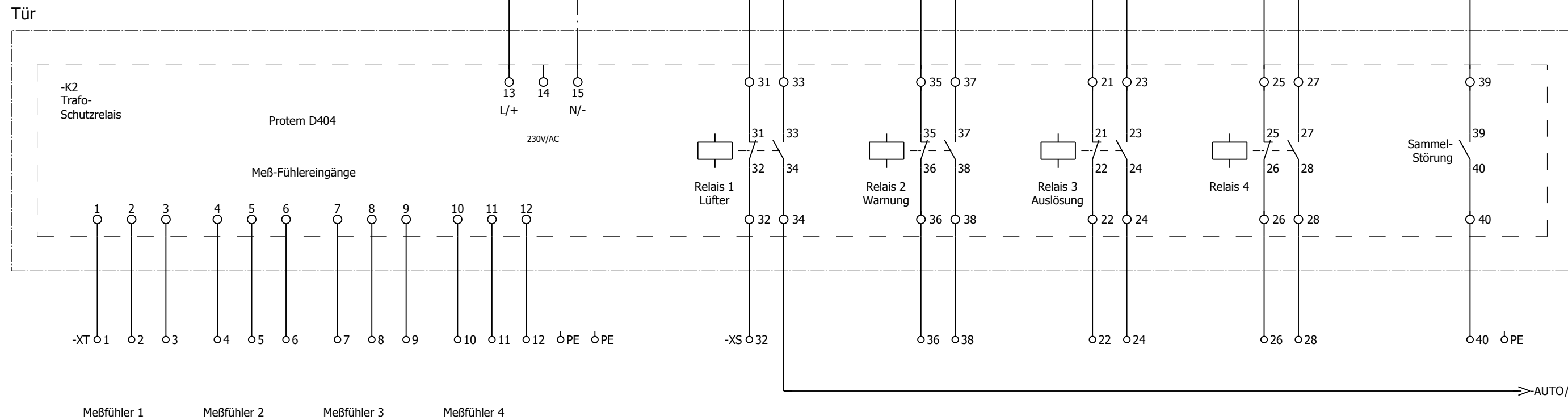
-S501 DIP-Schalter
PROTEM D404



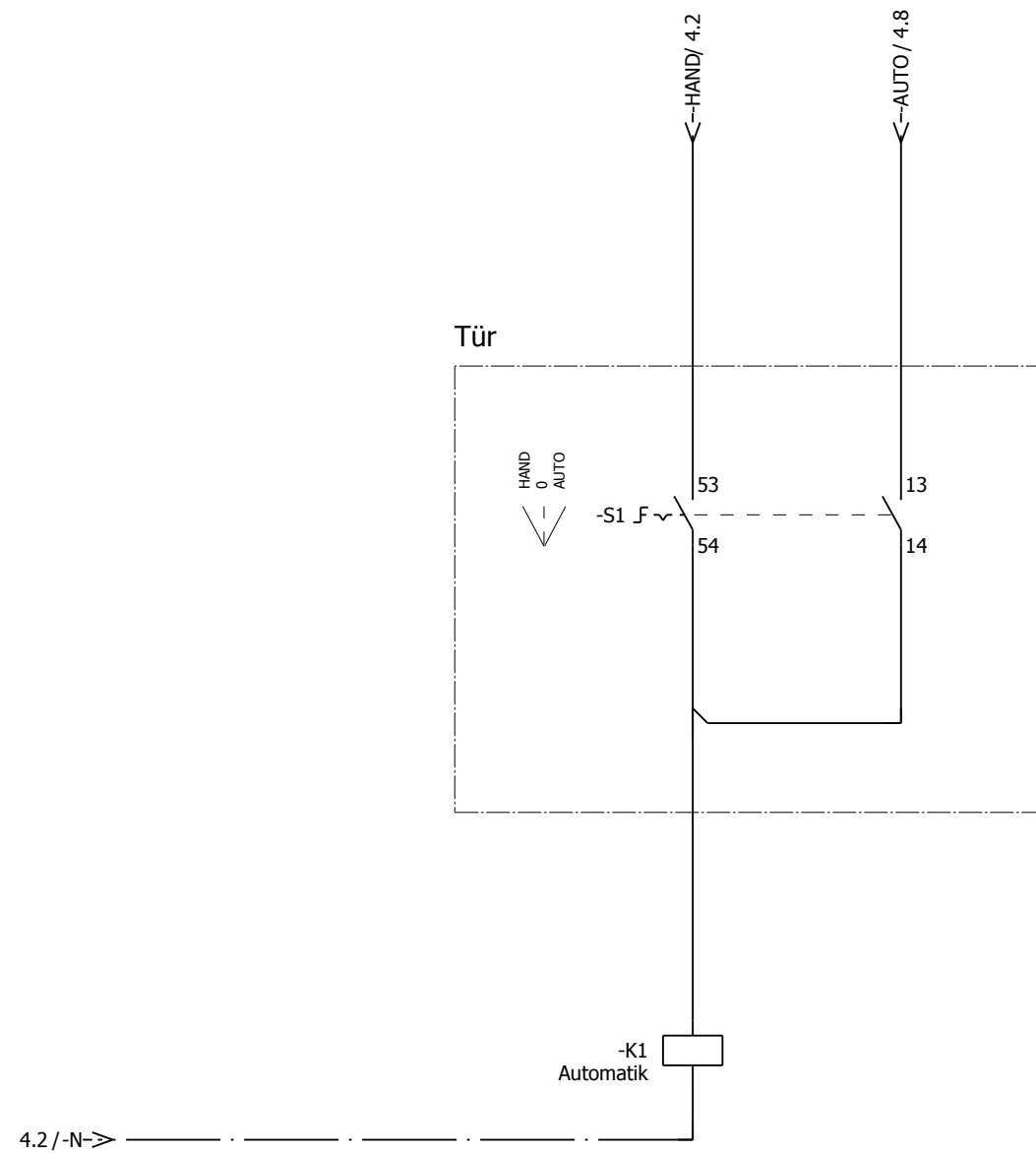
-S502 DIP-Schalter
PROTEM D404



K1 - Temperatur über 100°C - Lüfter Ein
K2 - Temperatur über 110°C - Warnung
K3 - Temperatur über 120°C - Auslösung
K4 -



			Datum	1.3.2007		Eltroplan Edisonstr. 3 D-59199 Bönen	Steuerung Trafoschutzrelais Trafüberwachung	AN:	= NS
			Bearb	Bürger					+ TS1
			Gepr	Bürger					Blatt 4
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			von 8



3RT1015-1AP01
 1 2 /4.0
 3 4 /4.0
 13 14 /4.1

			Datum	1.3.2007			Eltroplan Edisonstr. 3 D-59199 Bönen	Steuerung Trafoschutzrelais		= NS
			Bearb	Bürger				Trafüberwachung		+ TS1
			Gepr	Bürger						Blatt 5
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			AN:	von 8

ABASKK

Klemmenplan

Leistenbezeichnung		Seite/Pfad	
=NS+TS1-XQ	PE		/4.1
	1	-F1	/4.0
	2	-XQ	/4.0
	3	-K1	/4.0
	3		/4.0
	4	-K1	/4.0
	4		/4.1
	PE		/4.2
	5	-F1	/4.0
	6	-K1	/4.0
	7	-XQ	/4.0
	8	-K1	/4.0
	13	-K1	/4.1
	14	-K1	/4.2
PE		/4.1	

ABASKK

Klemmenplan

Leistenbezeichnung		Seite/Pfad															
=NS+TS1-XT		/4.3	/4.0	/4.0	/4.1	/4.1	/4.1	/4.1	/4.2	/4.2	/4.2	/4.2	/4.2	/4.2	/4.3	/4.3	
Leistenbezeichnung =NS+TS1-XT	Anschluß	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
	Zielbezeichnung	-K2	-K2	-K2	-K2	-K2	-K2	-K2	-K2	-K2	-K2	-K2	-K2				
	Geräte-Anschluß																
	Brücken	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	Klemmennummer	PE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PE		
	Anschluß																
	Zielbezeichnung																
Kabelname	Kabeltyp																

ABASKK

Klemmenplan

Leistenbezeichnung		Seite/Pfad	
=NS+TS1-XS			
Kabelname	Kabeltyp		
=NS+TS1-XS	Anschluß	21	/4.8
	Zielbezeichnung	-K2	/4.6
	Geräte-Anschluß	22	/4.6
	Brücken	23	/4.6
	Klemmennummer	24	/4.6
	Anschluß	25	/4.7
	Zielbezeichnung	-K2	/4.7
	Geräte-Anschluß	26	/4.7
	Brücken	27	/4.7
	Klemmennummer	28	/4.7
=NS+TS1-XS	Anschluß	31	/4.4
	Zielbezeichnung	-K2	/4.4
	Geräte-Anschluß	32	/4.4
	Brücken	33	/4.4
	Klemmennummer	35	/4.5
	Anschluß	36	/4.5
	Zielbezeichnung	-K2	/4.5
	Geräte-Anschluß	37	/4.5
	Brücken	38	/4.5
	Klemmennummer	39	/4.8
=NS+TS1-XS	Anschluß	40	/4.8
	Zielbezeichnung	-K2	/4.8
	Geräte-Anschluß	PE	/4.8
	Brücken		
	Klemmennummer		
	Anschluß		
	Zielbezeichnung		
	Geräte-Anschluß		
	Brücken		
	Klemmennummer		