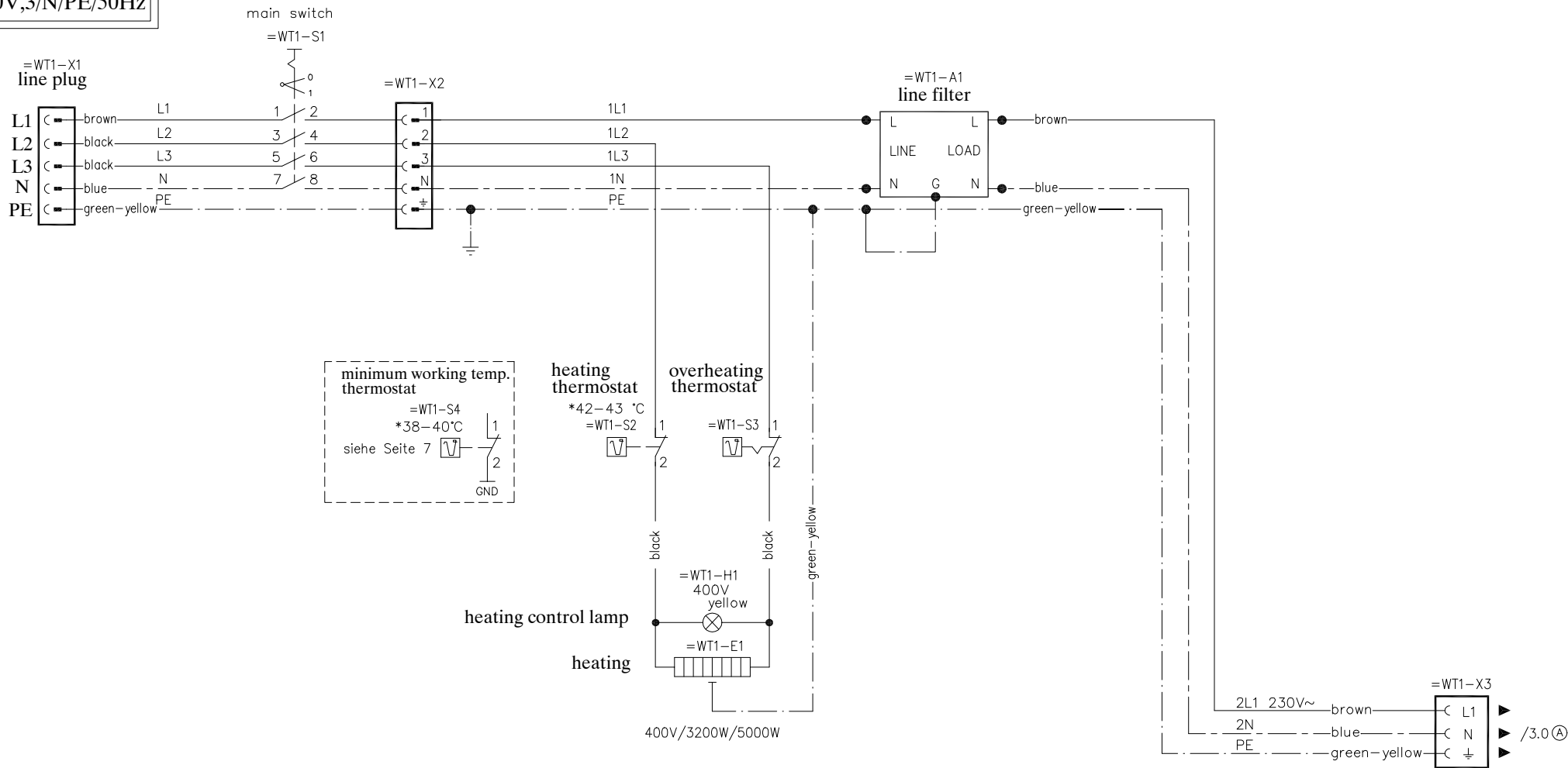


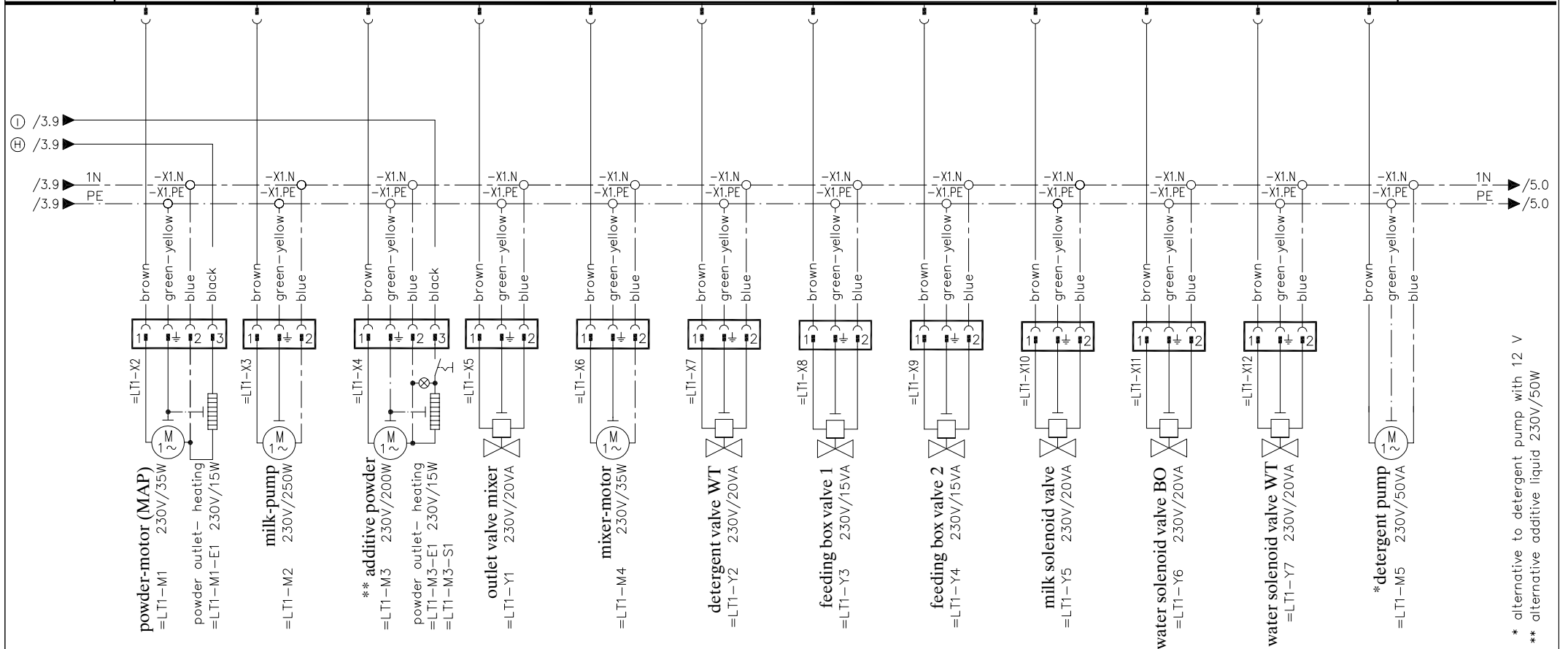
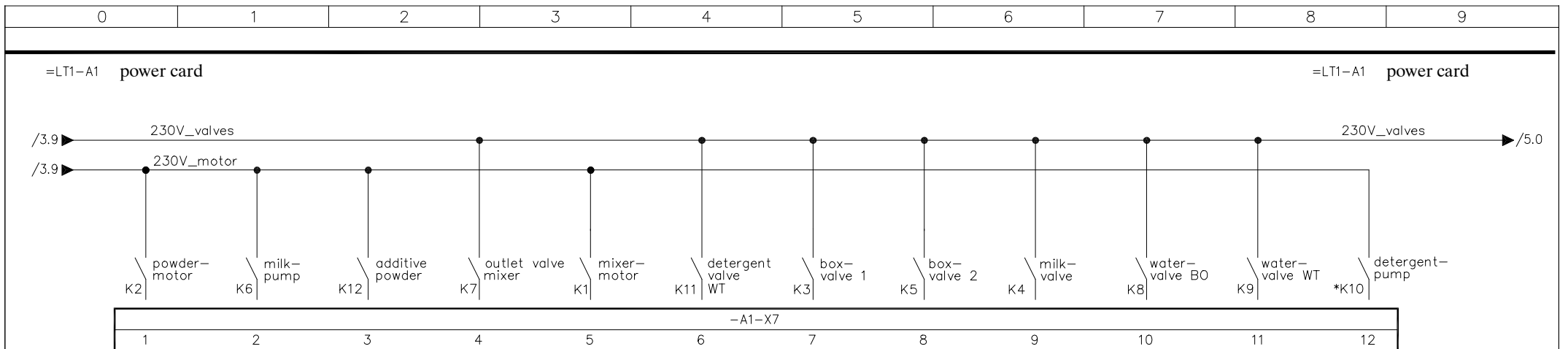
=WT1 heat exchanger 3,8kW / 5kW

mains connection
400V,3/N/PE/50Hz



*approximate values temperature settings

				TAK5-SA2-32/38/50-P	Förster Technik GmbH	Zeichnungs-Nr. PL10055	Blatt 2
				SA2 Plus Kombi		Versions-Nr. a	
				micro identification	gezeichnet Datum 12.01.2001	Gültig ab:	von 10 Blätter
Änderung	Ind.	Datum	Name		Name jr	Gültig bis:	

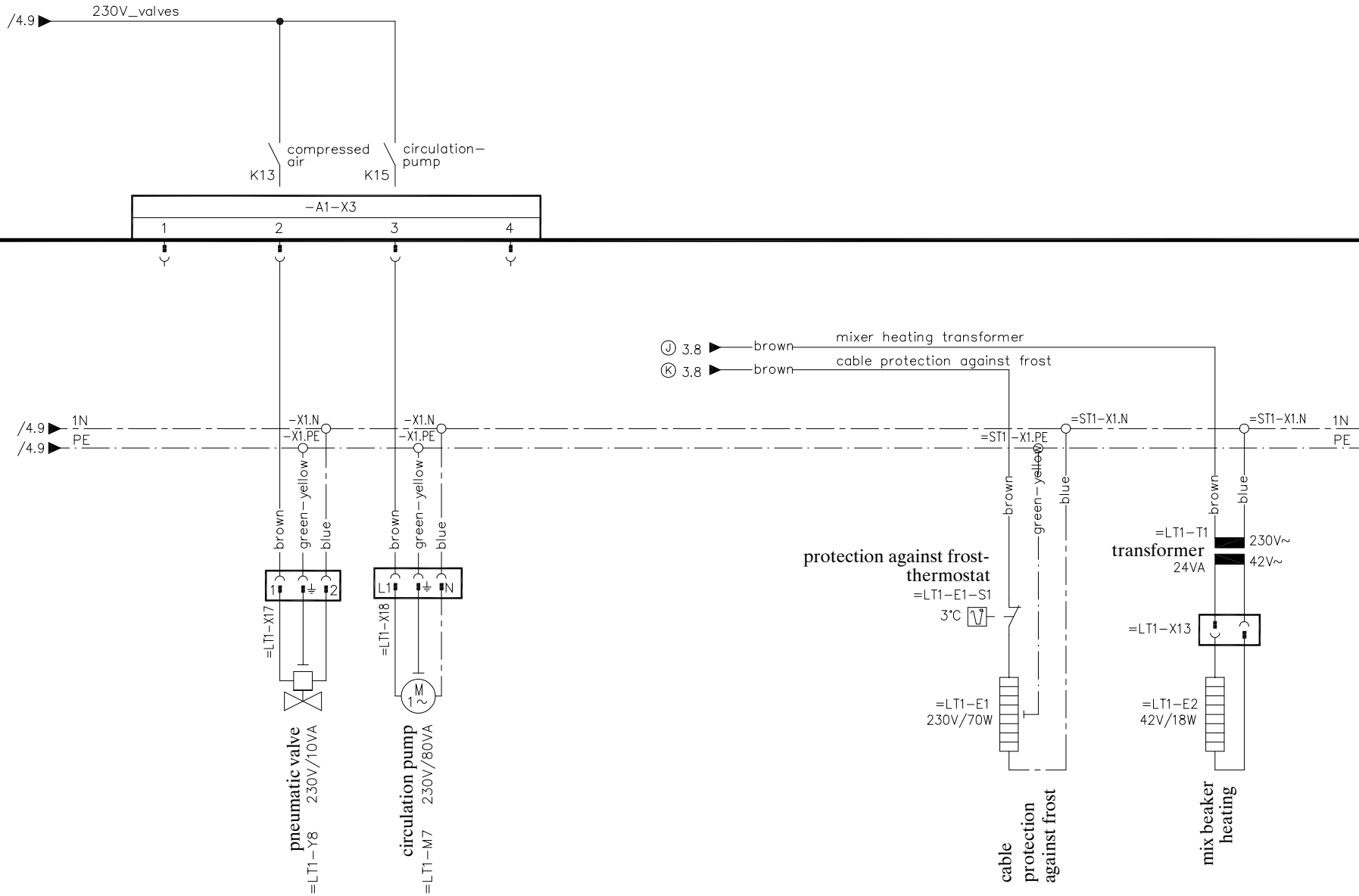


* alternative to detergent pump with 12 V
 ** alternative additive liquid 230V/50W

				TAK5-SA2-32/38/50-P SA2 Plus Kombi micro identification		Förster Technik GmbH		Zeichnungs-Nr. PL10055		Blatt 4	
						gezeichnet Datum 12.01.2001		Versions-Nr. a		von 10 Blätter	
Änderung				Ind. Datum Name		Name jr		Gültig ab:		Gültig bis:	

=LT1-A1 power card

=LT1-A1 power card



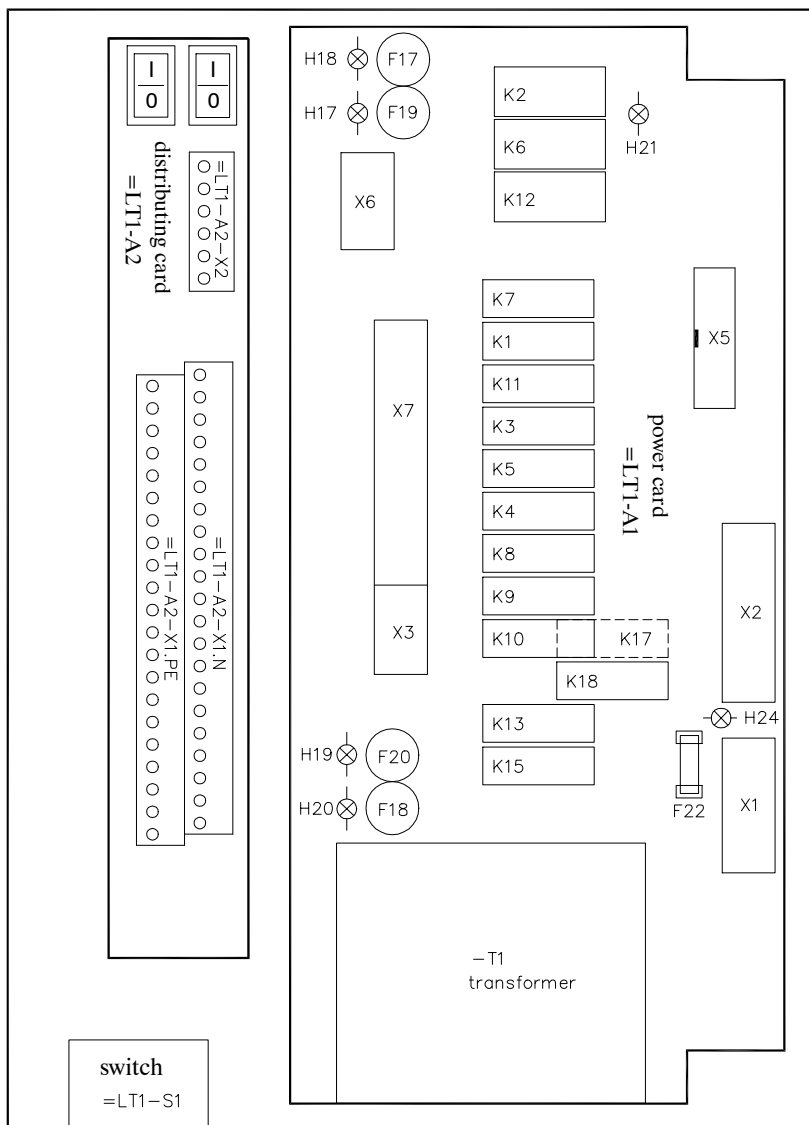
Änderung	Ind.	Datum	Name

TAK5-SA2-32/38/50-P
SA2 Plus Kombi
micro identification

Förster Technik GmbH	Zeichnungs-Nr.	PL10055
	Versions-Nr.	a
gezeichnet	Datum	12.01.2001
	Name	jr
Gültig ab:		
Gültig bis:		

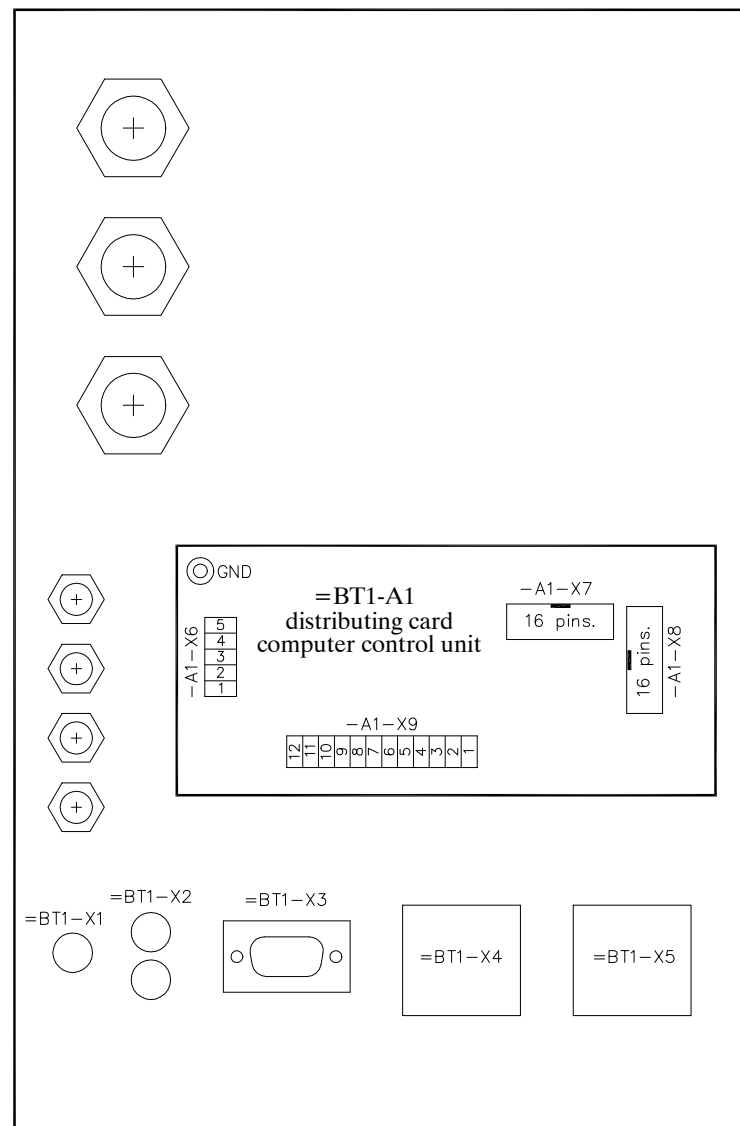
Blatt 5
von 10 Blätter

=LT1 power unit



control on/off

=BT1 computer control unit (lower part)

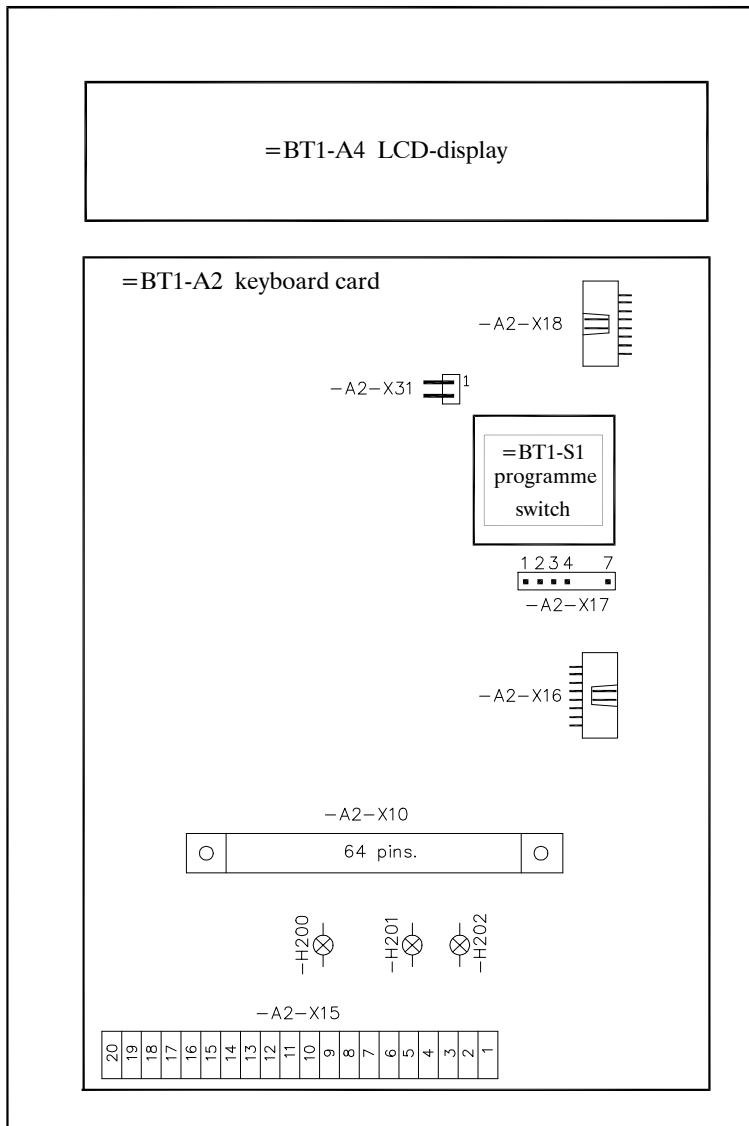


TAK5-SA2-32/38/50-P
SA2 Plus Kombi
micro identification

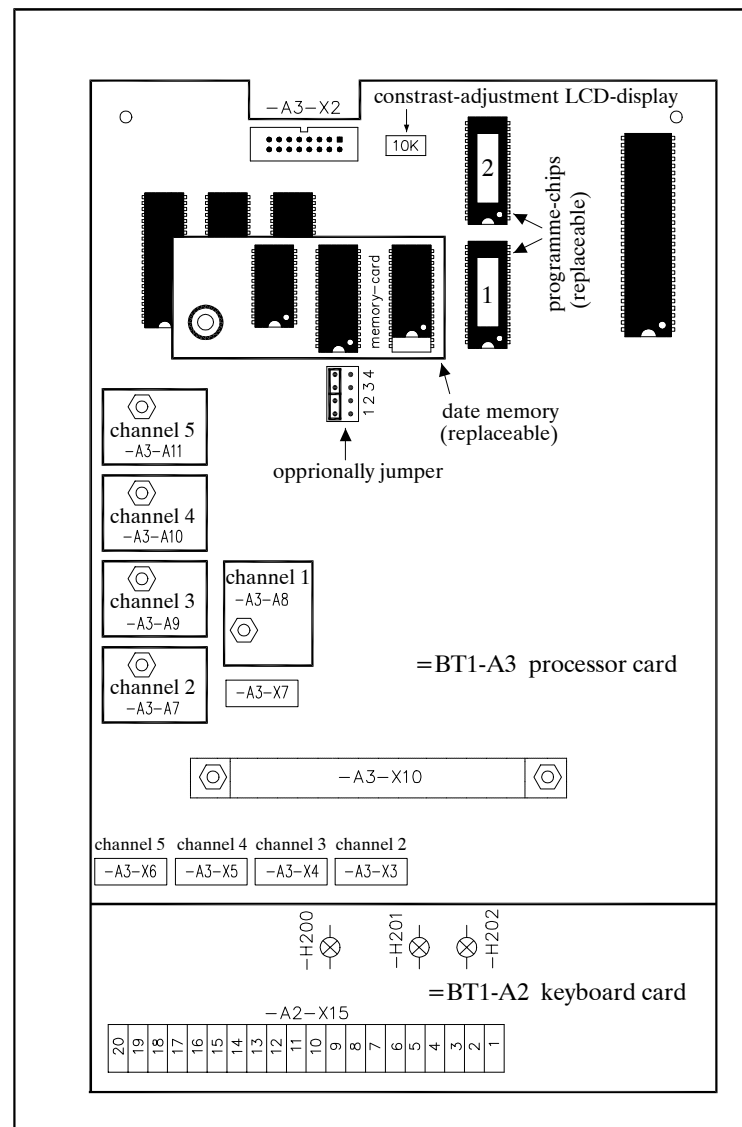
Förster Technik GmbH		Zeichnungs-Nr. PL10055	Blatt 9
		Versions-Nr. a	
gezeichnet	Datum 12.01.2001	Gültig ab:	von 10 Blätter
	Name jr	Gültig bis:	

Änderung	Ind.	Datum	Name

=BT1 computer control unit (upper part)
without processor card



=BT1 computer control unit (upper part)
with processor card



Änderung	Ind.	Datum	Name

TAK5-SA2-32/38/50-P
SA2 Plus Kombi
micro identification

Förster Technik GmbH	Zeichnungs-Nr.	PL10055
	Versions-Nr.	a
gezeichnet	Datum	12.01.2001
	Name	jr
Gültig ab:		Gültig bis:

Blatt	10
von	10 Blätter