

ELEKTROSCHEMA

Projektbeschreibung: WEBER - HAGER
TemBreak 2 / TemPower 2

Objekt:

Kunde: Hager AG
Sedelstrasse 2
CH-6020 Emmenbrücke

Auftragsnummer: 2015-02-V1

Zeichnungsnummer:

TinLine GmbH
Kirchstrasse 11
CH - 5643 Sins

Tel: 041 787 35 35
Fax: 041 787 35 32
Mail: info@tinline.ch
<http://www.tinline.ch>

Rev.	Änderung	Datum	Name	Erstellt von	TinLine
				Datum	06.05.2015
				Nächstes Blatt	2
				Anzahl Blätter	12
				Blatt	1

WEBER-HAGER_TB2-TP2

A

B

C

D

E

F

A

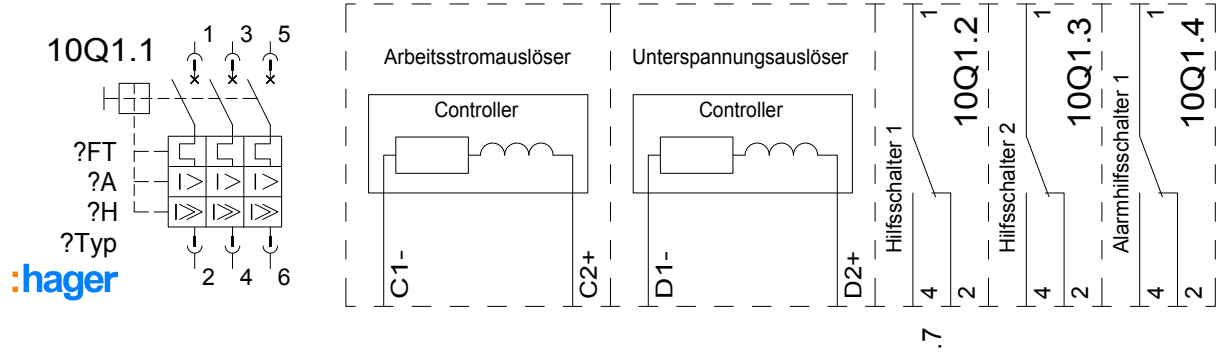
B

C

D

E

F



Grundmodul
Hauptstromkreis
3 P (QLS_TB2_H_3P_J)
4 P (QLS_TB2_H_4P_J)

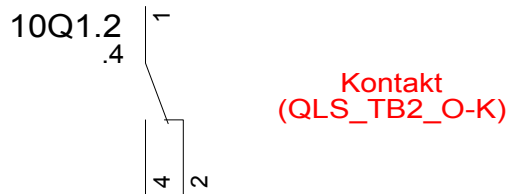
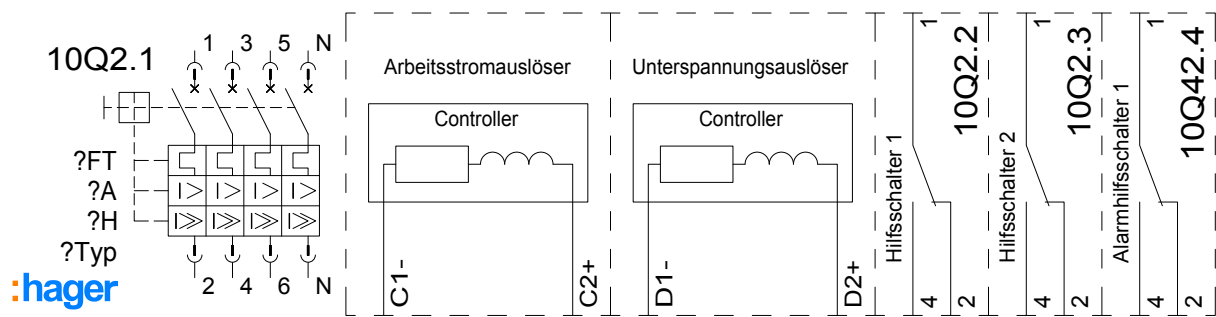
Optional
Arbeitsstromauslöser
(QLS_TB2_O-AS)

Optional
Unterspannungsauslöser
(QLS_TB2_O-UA)

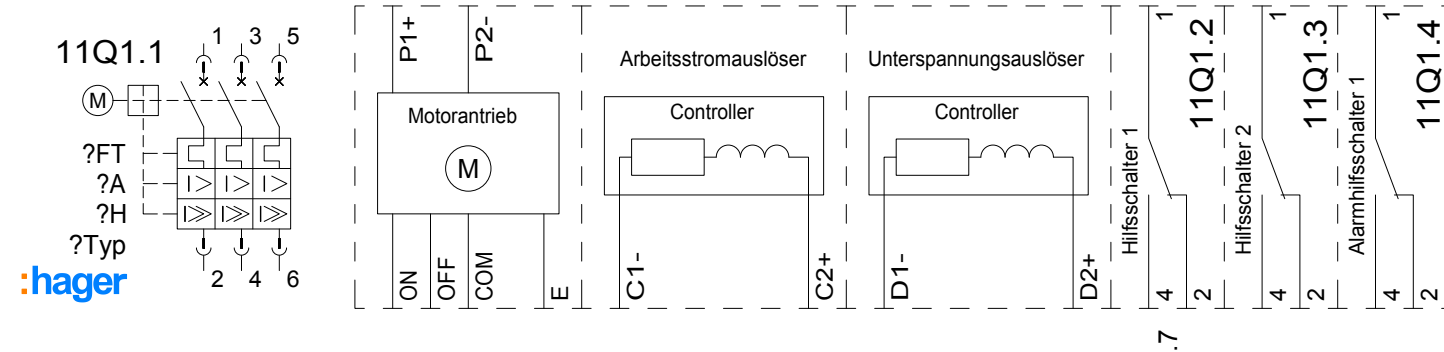
Optional
Hilfsschalter 1
(QLS_TB2_O-HS1)

Optional
Hilfsschalter 2
(QLS_TB2_O-HS2)

Optional
Alarmhilfsschalter 1
(QLS_TB2_O-AHS1)



				Datum	06.05.2015	WEBER - HAGER TemBreak 2 / TemPower 2 2015-02-V1	TinLine GmbH Kirchstrasse 11 CH - 5643 Sins	TB2 Thermisch Handantrieb	Zeichnungsnummer		
				Bearb.	TinLine						
				Gepr.							
Rev.	Änderung	Datum	Name	Norm						12 Bl.	Blatt 10



Grundmodul
Hauptstromkreis
3 P (QLS_TB2_M_3P_J)
4 P (QLS_TB2_M_4P_J)

Optional
Motorantrieb
(QLS_TB2_O-M)

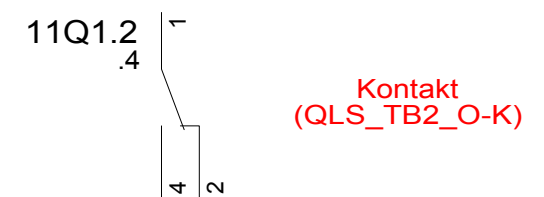
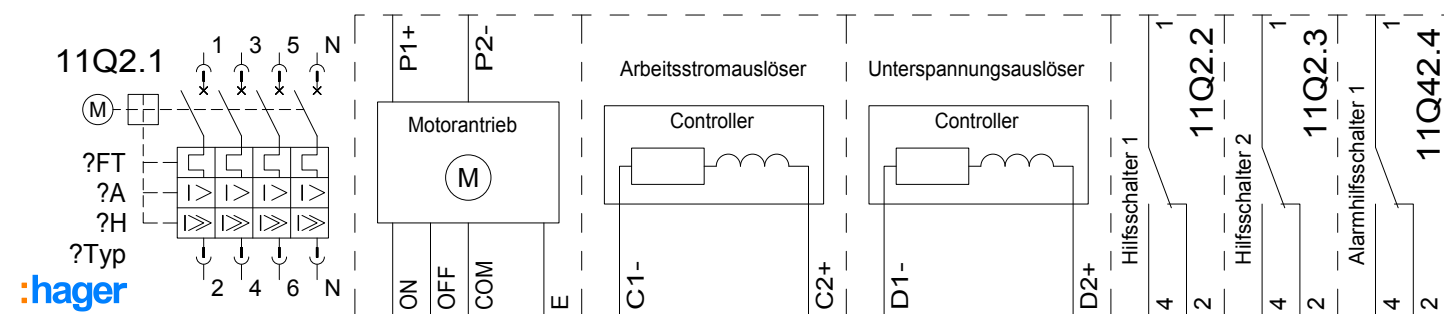
Optional
Arbeitsstromauslöser
(QLS_TB2_O-AS)

Optional
Unterspannungsauslöser
(QLS_TB2_O-UA)

Optional
Hilfsschalter 1
(QLS_TB2_O-HS1)

Optional
Hilfsschalter 2
(QLS_TB2_O-HS2)

Optional
Alarmhilfsschalter 1
(QLS_TB2_O-AHS1)



A

B

C

D

E

F

A

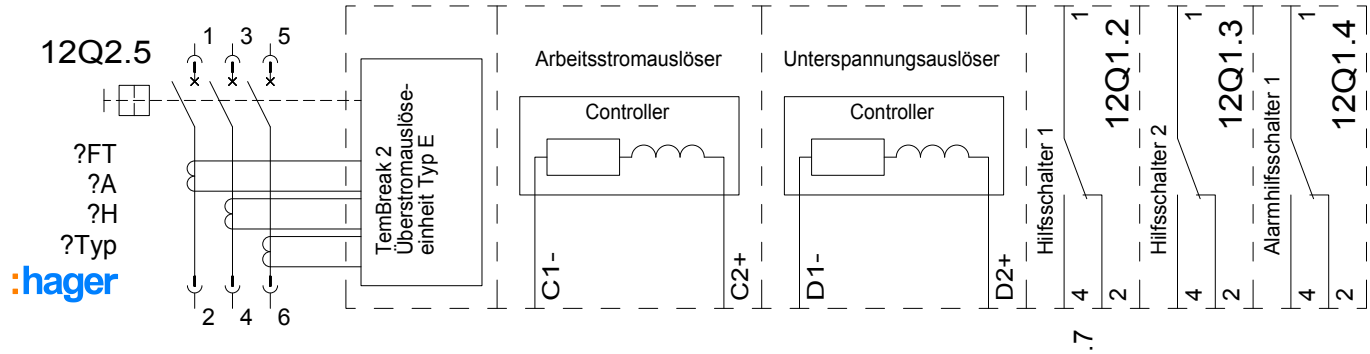
B

C

D

E

F



Grundmodul
Hauptstromkreis
3 P (QLS_TB2_H_3P_E)
4 P (QLS_TB2_H_4P_E)

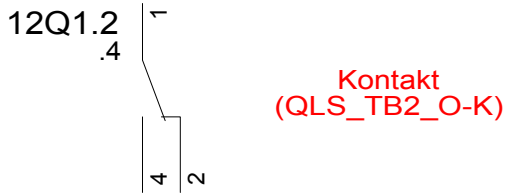
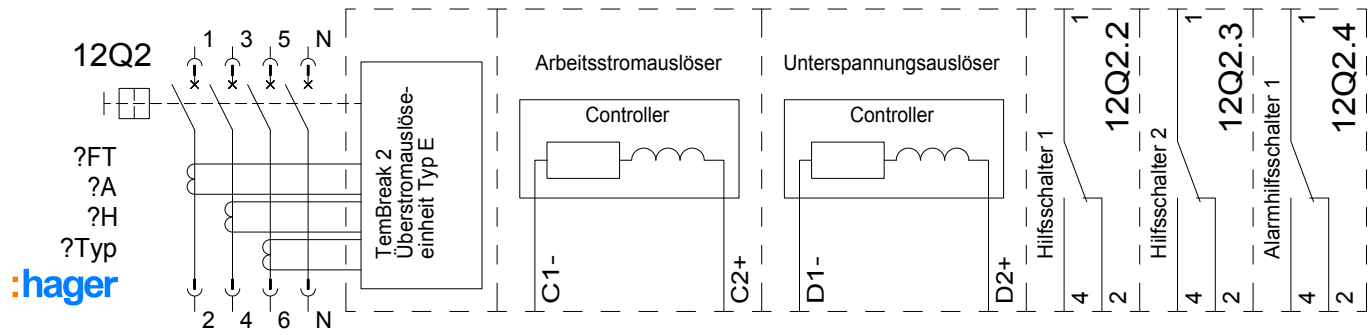
Optional
Arbeitsstromauslöser
(QLS_TB2_O-AS)

Optional
Unterspannungsauslöser
(QLS_TB2_O-UA)

Optional
Hilfsschalter 1
(QLS_TB2_O-HS1)

Optional
Hilfsschalter 2
(QLS_TB2_O-HS2)

Optional
Alarmhilfsschalter 1
(QLS_TB2_O-AHS1)



TinLine GmbH

< 11

1

2

3

4

5

6

7

8

13 >

Datum	06.05.2015
Bearb.	TinLine
Gepr.	
Norm	

WEBER - HAGER
TemBreak 2 / TemPower 2
2015-02-V1

TinLine GmbH
Kirchstrasse 11
CH - 5643 Sins

TB2 Elektronisch
Handantrieb

Zeichnungsnummer

=	
+	
12 Bl.	Blatt 12

A

B

C

D

E

F

A

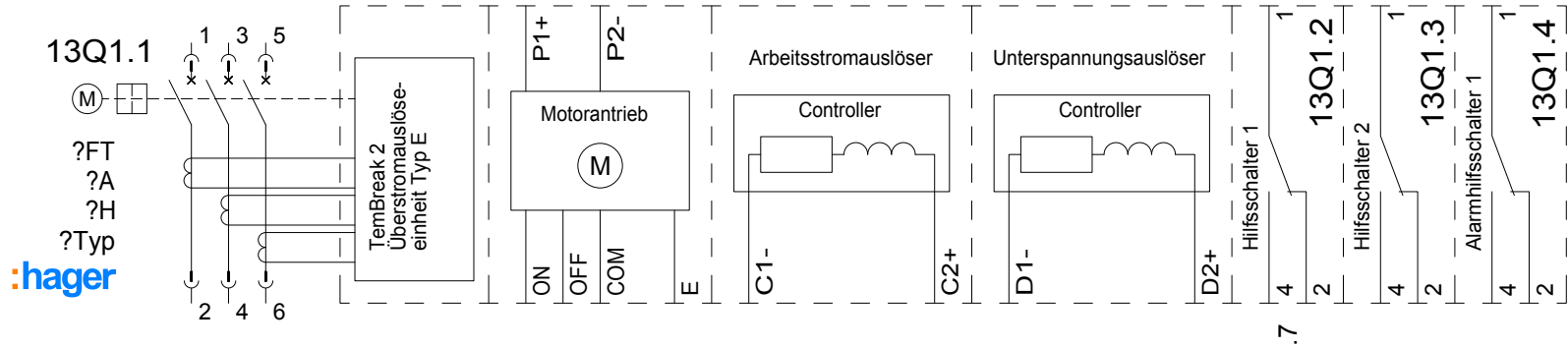
B

C

D

E

F



Grundmodul
Hauptstromkreis
3 P (QLS_TB2_M_3P_E)
4 P (QLS_TB2_M_4P_E)

Optional
Motorantrieb
(QLS_TB2_O-M)

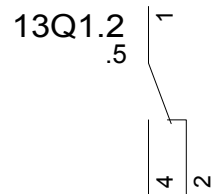
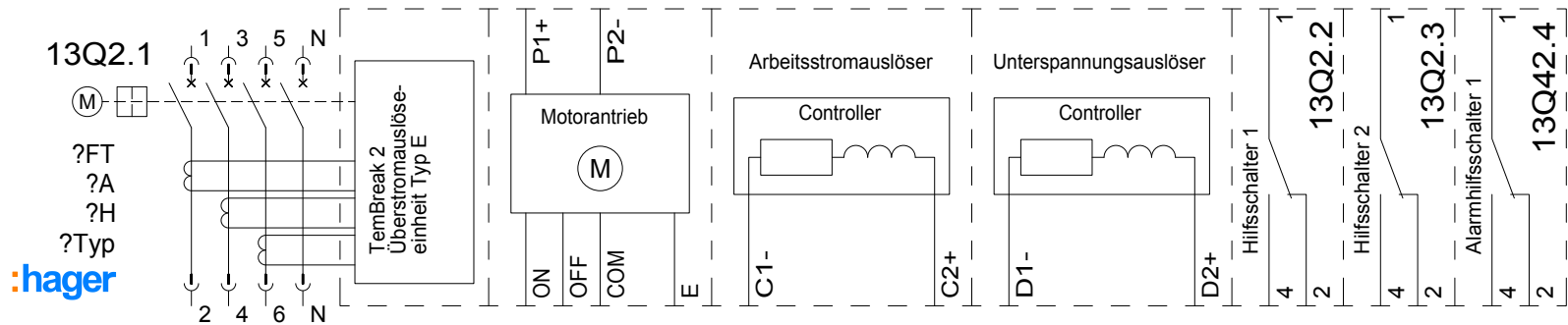
Optional
Arbeitsstromauslöser
(QLS_TB2_O-AS)

Optional
Unterspannungsauslöser
(QLS_TB2_O-UA)

Optional
Hilfsschalter 1
(QLS_TB2_O-HS1)

Optional
Hilfsschalter 2
(QLS_TB2_O-HS2)

Optional
Alarmhilfsschalter 1
(QLS_TB2_O-AHS1)



Kontakt
(QLS_TB2_O-K)

TinLine GmbH

Rev.	Änderung	Datum	Name	Datum	06.05.2015
				Bearb.	TinLine
				Gepr.	
				Norm	

WEBER - HAGER
TemBreak 2 / TemPower 2
2015-02-V1

TinLine GmbH
Kirchstrasse 11
CH - 5643 Sins

TB2 Elektronisch
Motorantrieb

Zeichnungsnummer

=	
+	
12 Bl.	Blatt 13

A

B

C

D

E

F

A

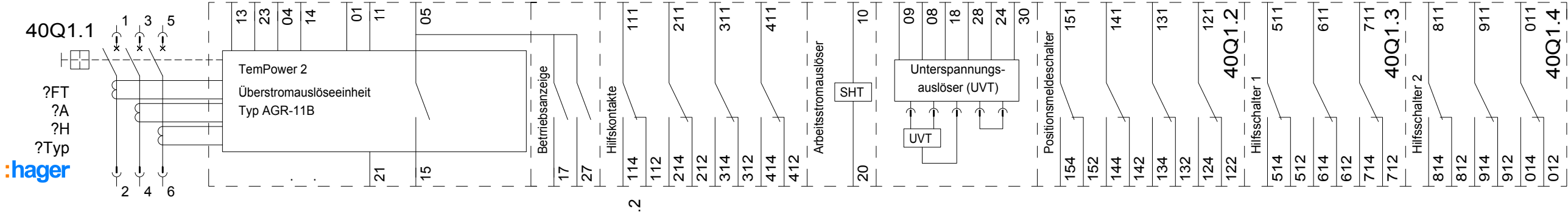
B

C

D

E

F



Grundmodul
Hauptstromkreis
3 P (QLS_TP2_H_3P_AGR11)
4 P (QLS_TP2_H_4P_AGR11)

Grundmodul
Überstromauslöseeinheit

Optional
Betriebsanzeige
(QLS_TP2_O-BA_2K)

Grundmodul
Hilfskontakte

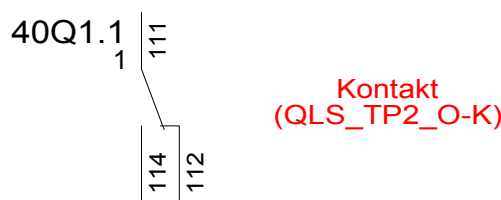
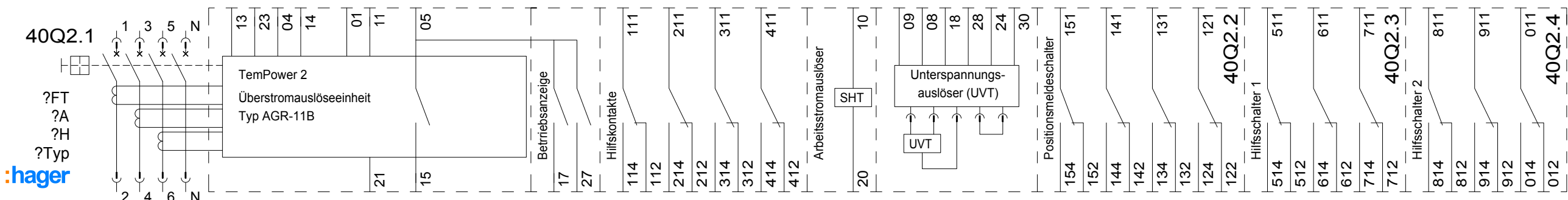
Optional
Arbeitsstromauslöser
(QLS_TP2_O-AS)

Optional
Unterspannungsauslöser
(QLS_TP2_O-UA)

Optional
Positionsmeldeschalter
(QLS_TP2_QV_PS)

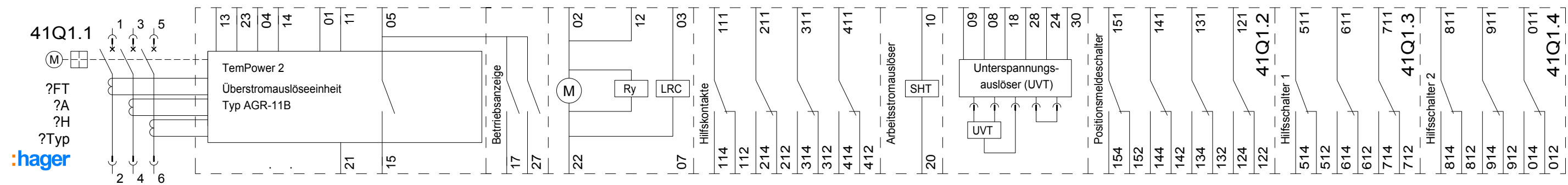
Optional
Hilfsschalter 1
(QLS_TP2_O-HS1)

Optional
Hilfsschalter 2
(QLS_TP2_O-HS2)



TinLine GmbH

				Datum	06.05.2015	WEBER - HAGER TemBreak 2 / TemPower 2 2015-02-V1	TinLine GmbH Kirchstrasse 11 CH - 5643 Sins	TP2 AGR-11B Handantrieb	Zeichnungsnummer	=	
				Bearb.	TinLine					+	
Rev.	Änderung	Datum	Name	Gepr.						12 Bl.	Blatt 40



Grundmodul
Hauptstromkreis
3 P (QLS_TP2_M_3P_AGR11)
4 P (QLS_TP2_M_4P_AGR11)

Grundmodul
Überstromauslöseeinheit

Optional
Betriebsanzeige
(QLS_TP2_O-BA_3K)

Grundmodul
Motorantrieb

Grundmodul
Hilfskontakte

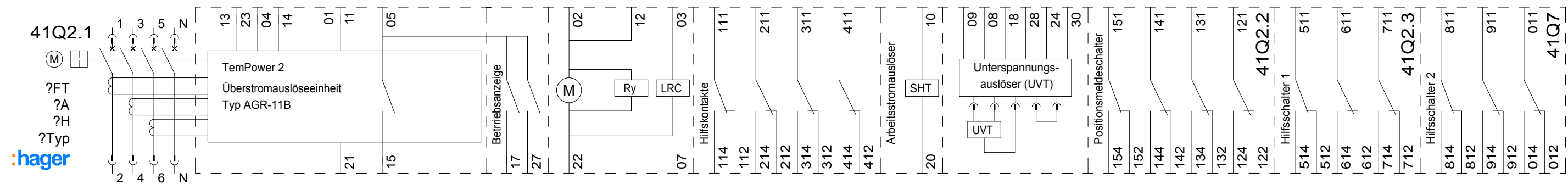
Optional
Arbeitsstromauslöser
(QLS_TP2_O-AS)

Optional
Unterspannungsauslöser
(QLS_TP2_O-UA)

Optional
Positionsmeldeschalter
(QLS_TP2_QV_PS)

Optional
Hilfsschalter 1
(QLS_TP2_O-HS1)

Optional
Hilfsschalter 2
(QLS_TP2_O-HS2)



41Q1.1
1
111
114
112
Kontakt
(QLS_TP2_O-K)

				Datum	06.05.2015	WEBER - HAGER TemBreak 2 / TemPower 2 2015-02-V1	TinLine GmbH Kirchstrasse 11 CH - 5643 Sins	TP2 AGR-11B Motorantrieb	Zeichnungsnummer	=	
				Bearb.	TinLine					+	
				Gepr.						12 Bl.	Blatt 41
Rev.	Änderung	Datum	Name	Norm							

A

B

C

D

E

F

A

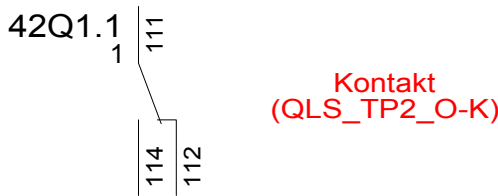
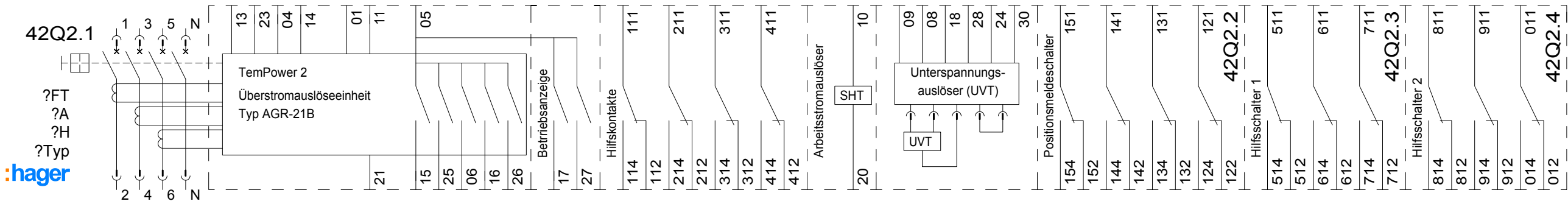
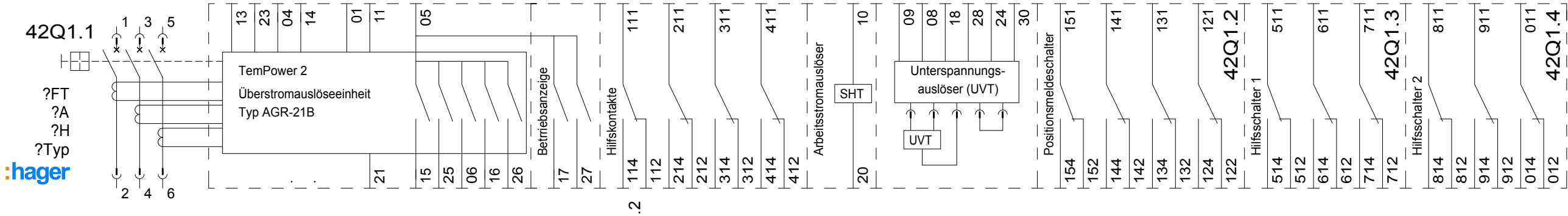
B

C

D

E

F



TinLine GmbH

Rev.	Änderung	Datum	Name	Datum	06.05.2015
				Bearb.	TinLine
				Gepr.	
				Norm	

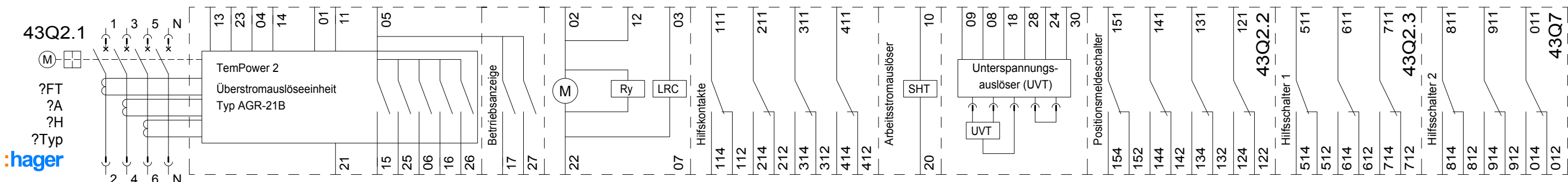
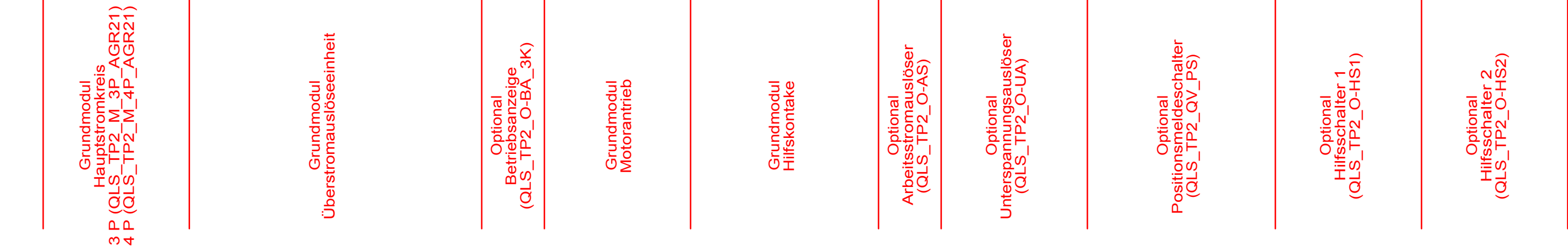
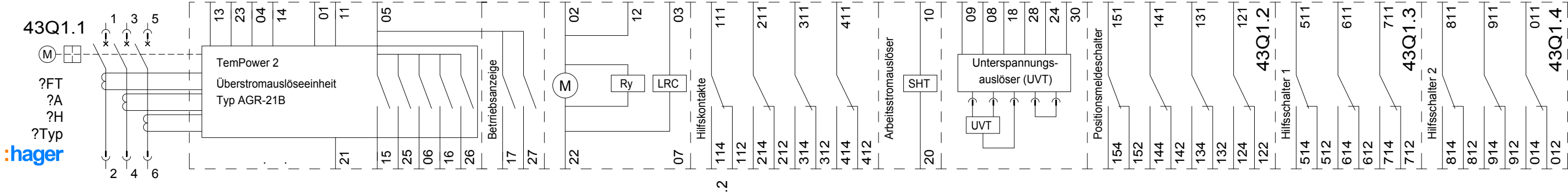
WEBER - HAGER
TemBreak 2 / TemPower 2
2015-02-V1

TinLine GmbH
Kirchstrasse 11
CH - 5643 Sins

TP2 AGR-21B
Handantrieb

Zeichnungsnummer

=	
+	
12 Bl.	Blatt 42



A

B

C

D

E

F

A

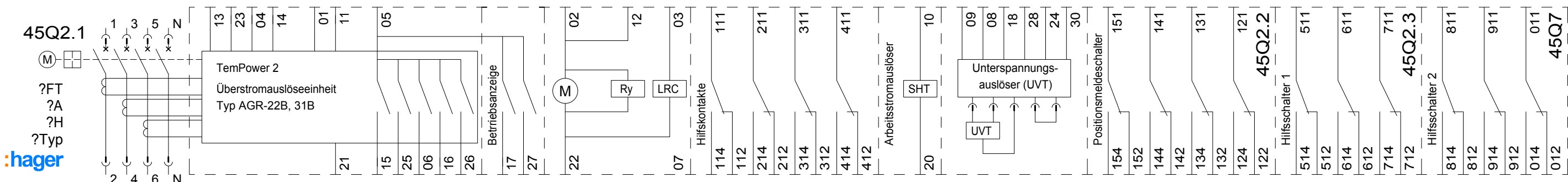
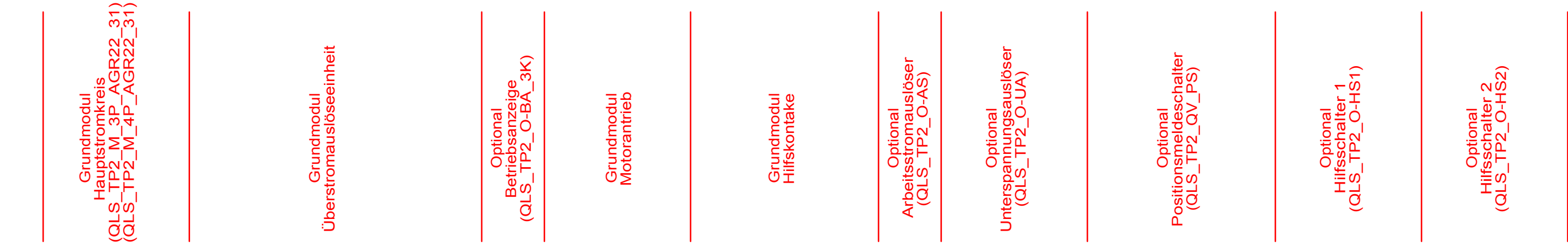
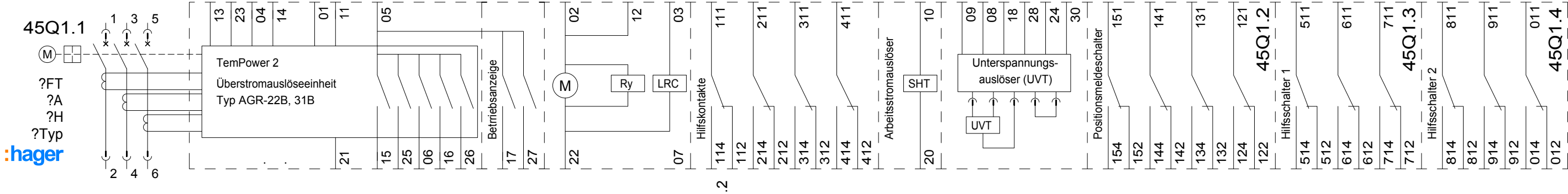
B

C

D

E

F



TinLine GmbH

Rev.	Änderung	Datum	Name	Datum	06.05.2015
				Bearb.	TinLine
				Gepr.	
				Norm	

WEBER - HAGER
TemBreak 2 / TemPower 2
2015-02-V1

TinLine GmbH
Kirchstrasse 11
CH - 5643 Sins

TP2 AGR-22B / AGR-31B
Motorantrieb

Zeichnungsnummer

=	
+	
12 Bl.	Blatt 45