


1 2 3 4 5 6 7 8 9

ELEKTROSCHEMA

HPSU HT-CU 14-18

A
B
C
D
E
F

A
B
C
D
E
F

Datum	Name	Index		Projekt	Anlage	Projekt Nr.	HPSU HT-CU 14-18
09.03.2022	Manuel Tüscher	Erstellung		Typ:	Deckblatt	Schema Nr.	HPSU HT-CU 14-18.1
				HPSU HT-CU 14-18			
						Blatt Nr.	1 / 5

10

11

12

13

14

15

16

17

18

A

A

Achtung Bauseitige Schaltgerätekombination (SGK)

Sämtliche Leistungsschutzschalter, Motorschutzschalter
Haupt- und Hilfsschützen sowie Relais, Schalter, Signallampen
und dazu gehörenden Klemmen sind bauseits zu liefern und zu installieren.

B

B

C

C



Leitungsschutzschalter 16 A | Charakteristik C | 3LN

D

D



FI-Leitungsschutzschalter 13 A | 30 mA | Charakteristik C | LN

E


E



Externer Sperrschütz NO

F

F


Datum	Name	Index		Projekt	Anlage	Projekt Nr.	HPSU HT-CU 14-18
09.03.2022	Manuel Tüscher	Erstellung		Typ:	Symbolliste	Schema Nr.	HPSU HT-CU 14-18.2
				HPSU HT-CU 14-18			
						Blatt Nr.	2 / 5

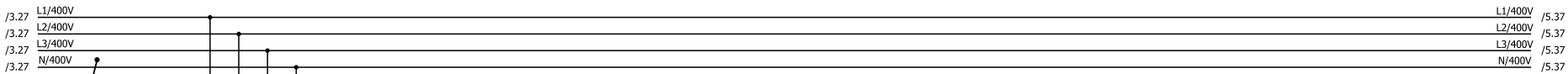
19 20 21 22 23 24 25 26 27

L1/400V	L1/400V /4.28
L2/400V	L2/400V /4.28
L3/400V	L3/400V /4.28
N/400V	N/400V /4.28

A
B
C
D
E
F

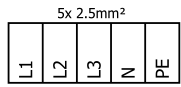
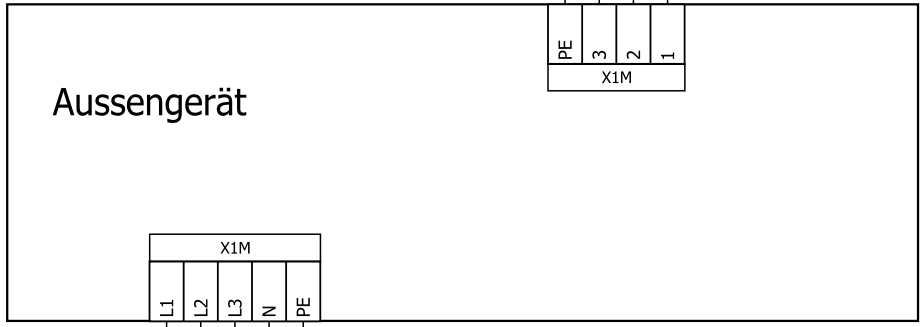
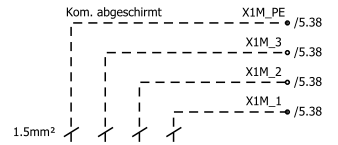
A
B
C
D
E
F

Datum	Name	Index		Projekt	Anlage	Projekt Nr.	HPSU HT-CU 14-18
09.03.2022	Manuel Tüscher	Erstellung		Typ:	Einspeisung	Schema Nr.	HPSU HT-CU 14-18.3
				HPSU HT-CU 14-18			
						Blatt Nr.	3 / 5




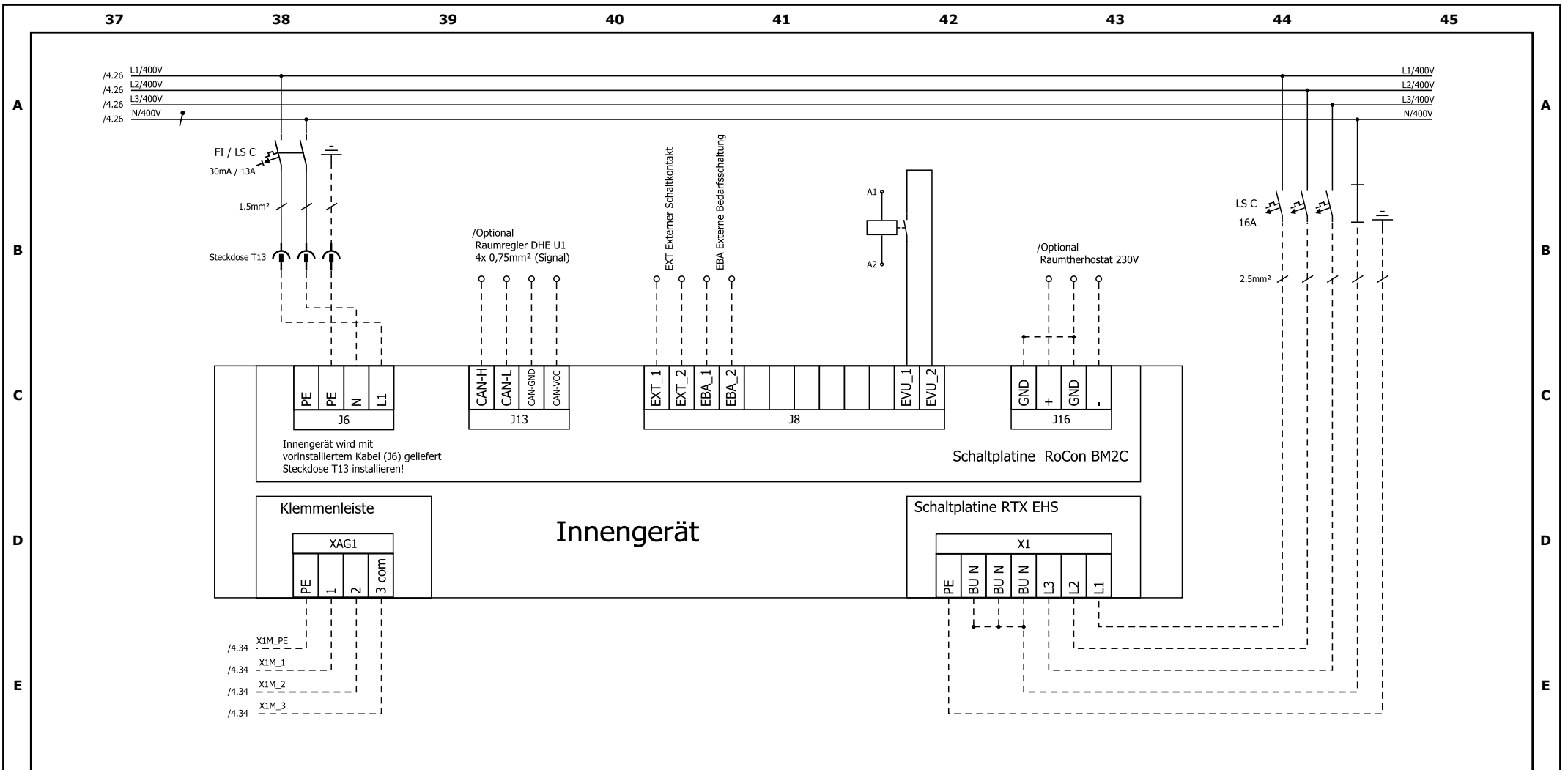
Allpolig
LS C
16A

2.5mm²



Anschluss
Aussengerät

Datum	Name	Index		Projekt	Anlage Aussengerät	Projekt Nr.	HPSU HT-CU 14-18	
09.03.2022	Manuel Tüscher	Erstellung		Typ:		HPSU HT-CU 14-18	Schema Nr.	HPSU HT-CU 14-18.4
							Blatt Nr.	4 / 5



Datum	Name	Index
09.03.2022	Manuel Tüscher	Erstellung



Projekt
Typ: HPSU HT-CU 14-18

Anlage
Innengerät

Projekt Nr.	HPSU HT-CU 14-18
Schema Nr.	HPSU HT-CU 14-18.5
Blatt Nr.	5 / 5