


ELEKTROSCHEMA

HPSU CU 4-8

Datum	Name	Index		Projekt	Anlage	Projekt Nr.	HPSU CU 4-8
09.03.2022	Manuel Tüscher	Erstellung		Typ:	Deckblatt	Schema Nr.	HPSU CU 4-8.1
				HPSU CU 4-8			
						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 13A | 30mA | Charakteristik C | LN

E


E



Externer Sperrschütz NO

F

F


Datum	Name	Index		Projekt	Anlage	Projekt Nr.	HPSU CU 4-8
09.03.2022	Manuel Tüscher	Erstellung		Typ:	Symbolliste	Schema Nr.	HPSU CU 4-8.2
				HPSU CU 4-8			
						Blatt Nr.	2 / 5

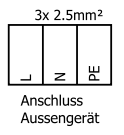
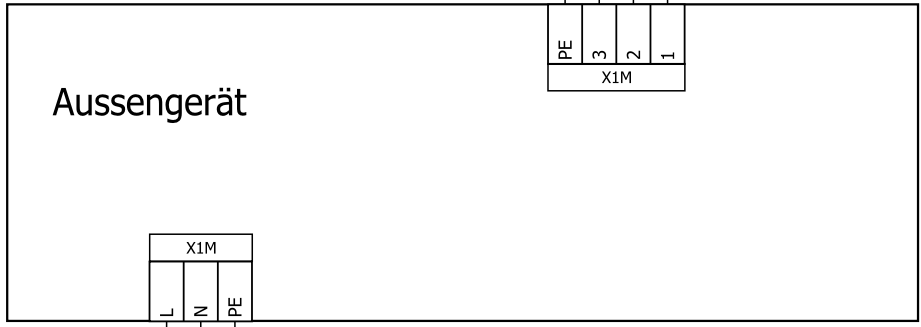
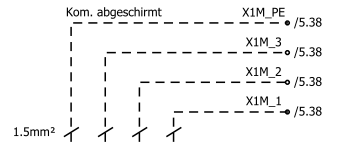
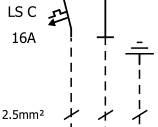
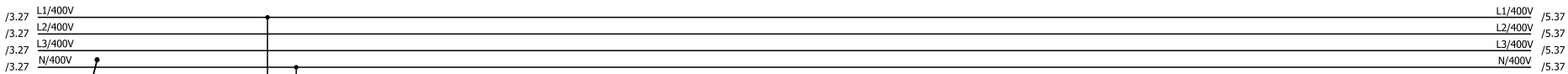
19 20 21 22 23 24 25 26 27

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 CU 4-8
09.03.2022	Manuel Tüscher	Erstellung		Typ: HPSU CU 4-8	Einspeisung	Schema Nr.	HPSU CU 4-8.3
						Blatt Nr.	3 / 5



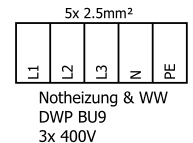
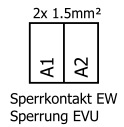
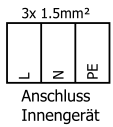
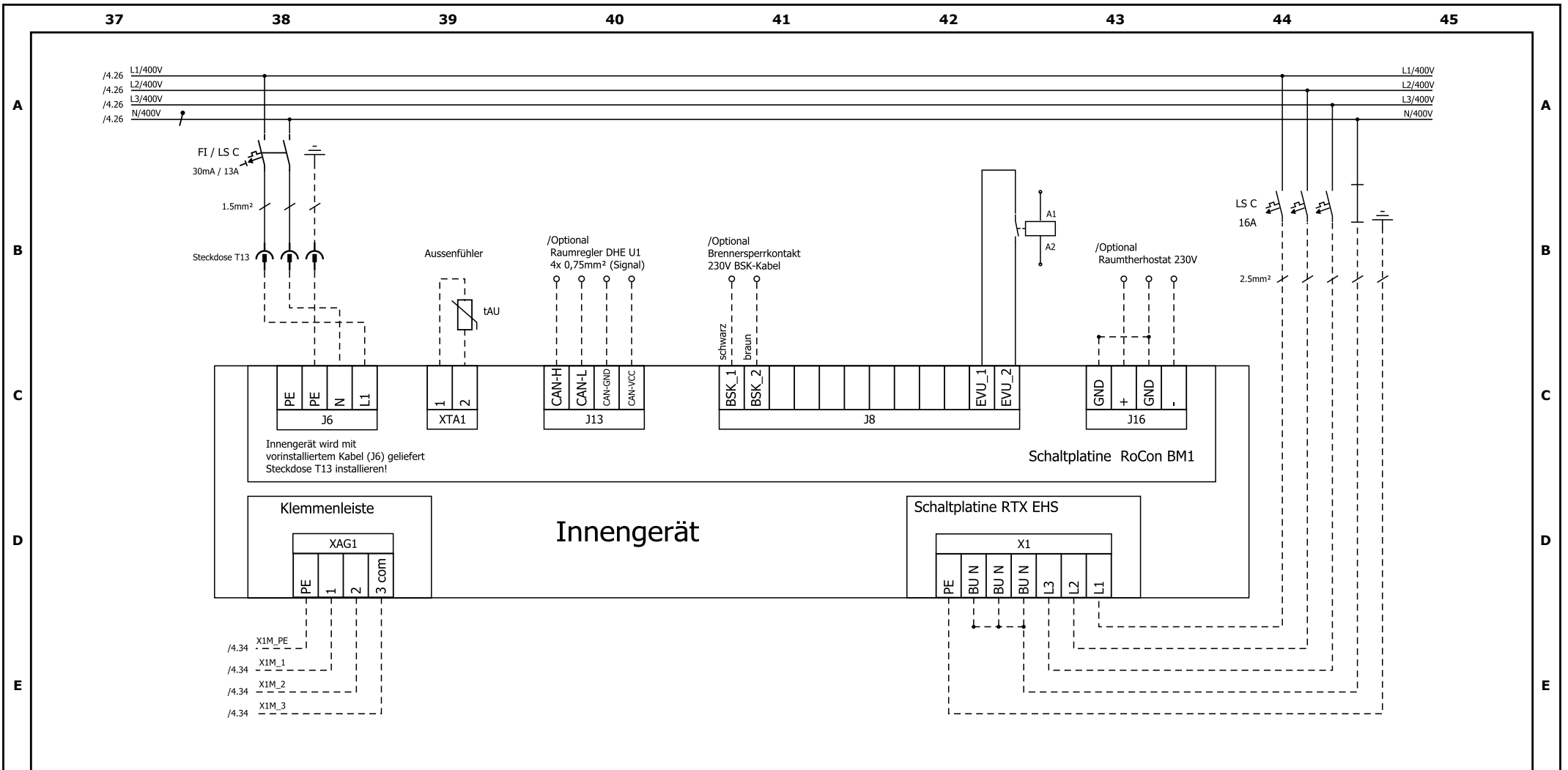
Datum	Name	Index
09.03.2022	Manuel Tüscher	Erstellung



Projekt	HPSU CU 4-8
Typ:	HPSU CU 4-8

Anlage	Aussengerät
--------	-------------

Projekt Nr.	HPSU CU 4-8
Schema Nr.	HPSU CU 4-8.4
Blatt Nr.	4 / 5



Datum	Name	Index
09.03.2022	Manuel Tüscher	Erstellung



Projekt
Typ: HPSU CU 4-8

Anlage
Innengerät

Projekt Nr.	HPSU CU 4-8
Schema Nr.	HPSU CU 4-8.5
Blatt Nr.	5 / 5