


SCHÉMA ÉLECTRIQUE

HPSU CU 4-8

Date	Nom	Index		Projet	Installation	Projet No	HPSU CU 4-8
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création		Typ:	Couverture	Schéma No	HPSU CU 4-8.1
				HPSU CU 4-8			
						Page No	1 / 5

Attention! Distribution d'électricité sur place.

Tous les disjoncteurs, interrupteurs de protection moteur
Contacteurs principaux et auxiliaires, ainsi que relais, interrupteurs, lampes de signalisation
et les équipements équipés associés doivent être fournis et installés sur site.




Disjoncteur 16A | Caractéristique C | 3LN



Disjoncteur différentiel 13A | 30mA | Caractéristique C | LN




Contacteur NO)

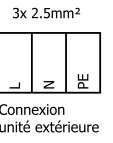
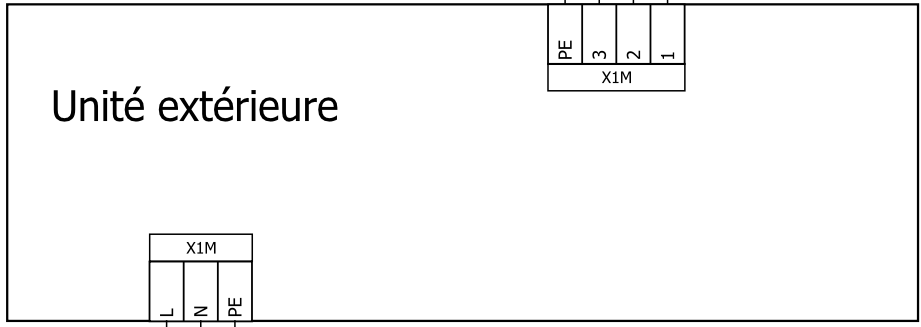
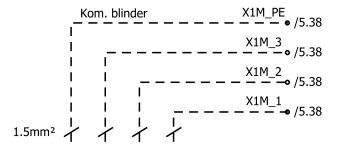
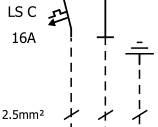
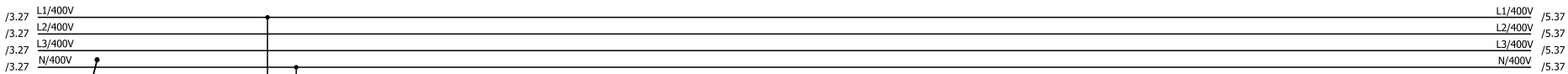
Date	Nom	Index		Projet	Installation	Projet No	HPSU CU 4-8
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création		Typ:	Liste de symboles	Schéma No	HPSU CU 4-8.2
				HPSU CU 4-8			
						Page No	2 / 5

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

Date	Nom	Index		Projet	Installation	Projet No	HPSU CU 4-8
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création		Typ: HPSU CU 4-8	Câblage d'entrée	Schéma No	HPSU CU 4-8.3
						Page No	3 / 5



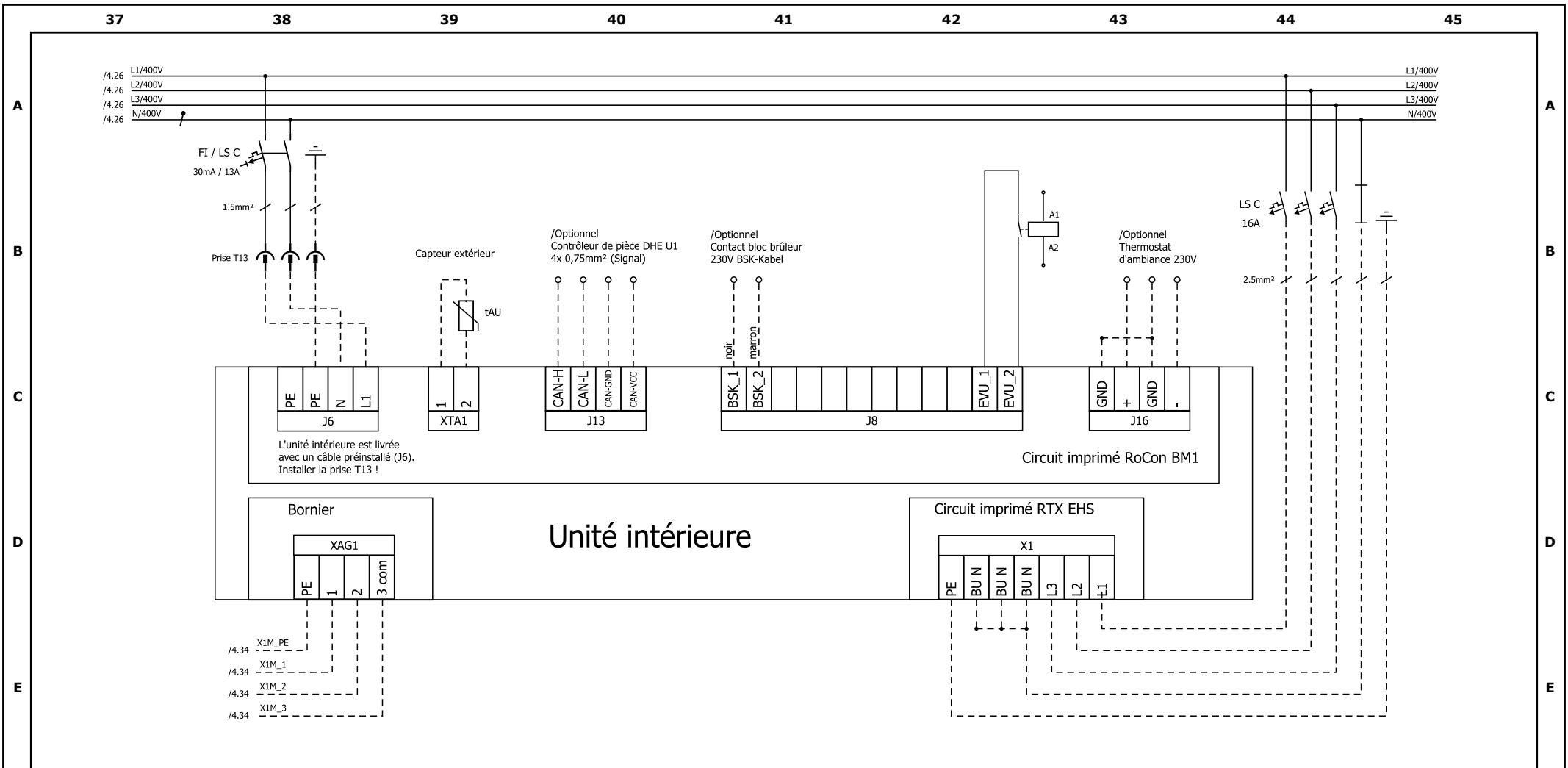
Date	Nom	Index
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création



Projet
Typ:
HPSU CU 4-8

Installation
Unité extérieure

Projet No	HPSU CU 4-8
Schéma No	HPSU CU 4-8.4
Page No	4 / 5

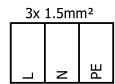


L'unité intérieure est livrée avec un câble préinstallé (J6). Installer la prise T13 !

Circuit imprimé RoCon BM1

Unité intérieure

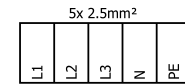
Circuit imprimé RTX EHS



Connexion unité intérieure



Bloquer les contacts centrale électrique



Chauffage d'urgence DWP BU9 3x 400V

Date	Nom	Index
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création



Projet
Typ:
HPSU CU 4-8

Installation
Unité intérieure

Projet No	HPSU CU 4-8
Schéma No	HPSU CU 4-8.5
Page No	5 / 5