





SCHÉMA ÉLECTRIQUE


HPSU HT-CU 14-18

Date	Nom	Index		Projet	Installation	Projet No	HPSU HT-CU 14-18
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création		Typ:	Couverture	Schéma No	HPSU HT-CU 14-18.1
				HPSU HT-CU 14-18			
						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.


 <p>LS C 16A</p>	Disjoncteur 16A Caractéristique C 3LN
 <p>FI / LS C 30 mA / 13A</p>	Disjoncteur différentiel 13A 30mA Caractéristique C LN
	Contacteur NO)

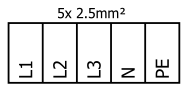
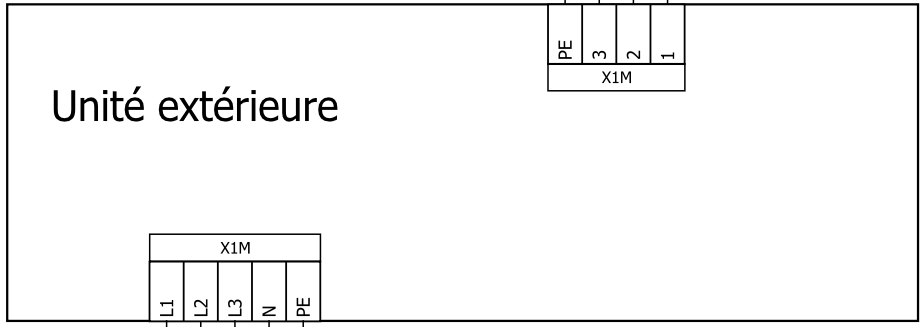
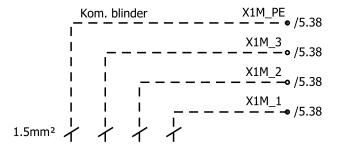
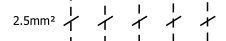
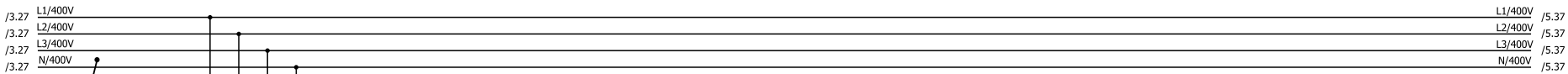
Date	Nom	Index		Projet	Installation	Projet No	HPSU HT-CU 14-18
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création		Typ:	Liste de symboles	Schéma No	HPSU HT-CU 14-18.2
				HPSU HT-CU 14-18			
						Page No	2 / 5

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 HT-CU 14-18
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création		Typ:	Câblage d'entrée	Schéma No	HPSU HT-CU 14-18.3
				HPSU HT-CU 14-18			
						Page No	3 / 5



Connexion unité extérieure

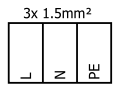
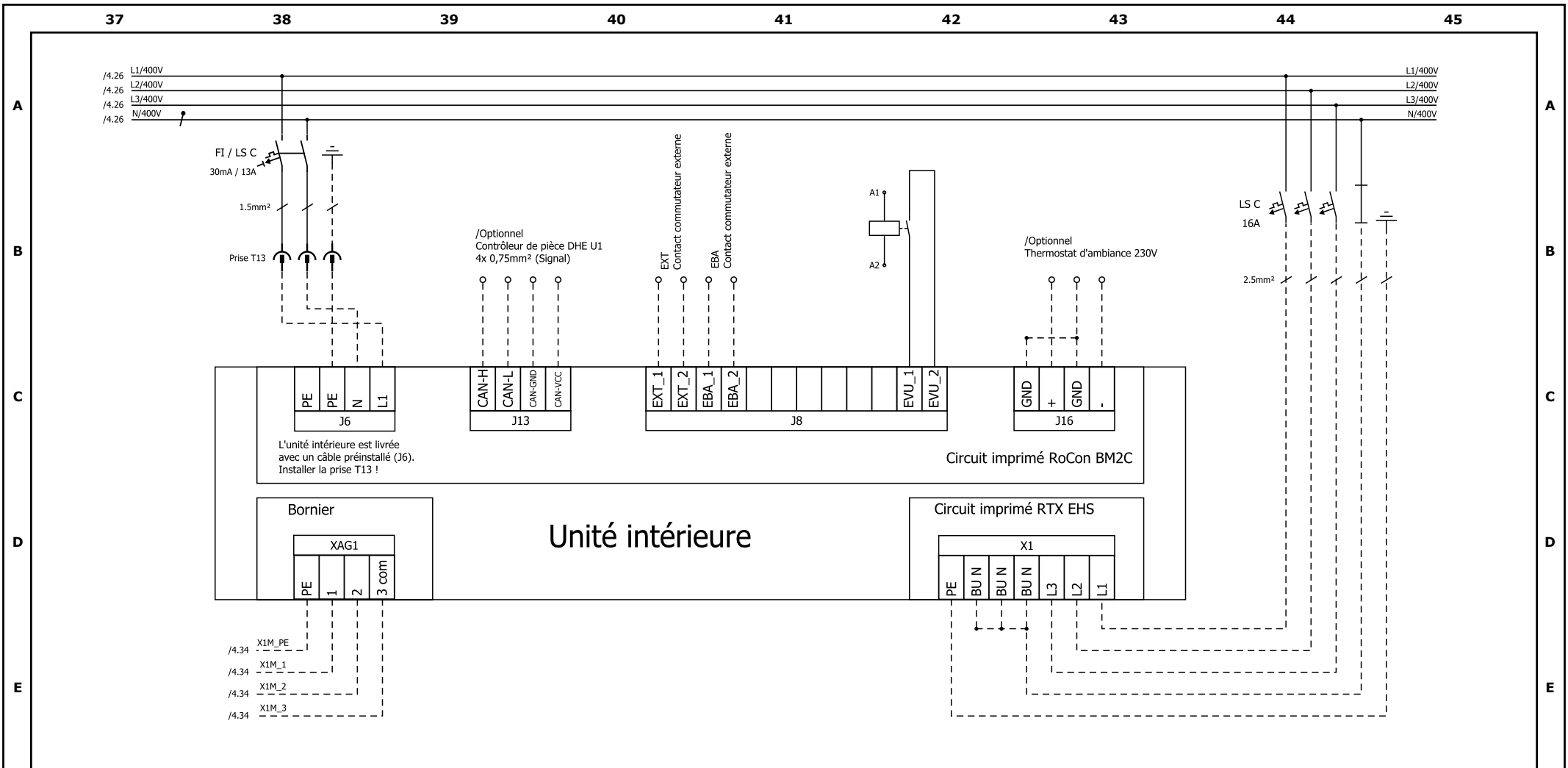
Date	Nom	Index
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création



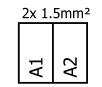
Projet	HPSU HT-CU 14-18
Typ:	HPSU HT-CU 14-18

Installation	Unité extérieure
--------------	------------------

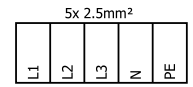
Projet No	HPSU HT-CU 14-18
Schéma No	HPSU HT-CU 14-18.4
Page No	4 / 5



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	HPSU HT-CU 14-18
Typ:	HPSU HT-CU 14-18

Installation	Unité intérieure
--------------	------------------

Projet No	HPSU HT-CU 14-18
Schéma No	HPSU HT-CU 14-18.5
Page No	5 / 5