


# SCHÉMA ÉLECTRIQUE

## HPSU HT-BU 14-18

Variante 1 6kW - 9kW

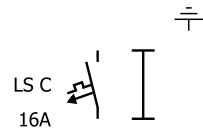
Date	Nom	Index		Projet	Installation	Projet No	HPSU HT-BU 14-18
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création		Typ:	Couverture	Schéma No	HPSU HT-BU 14-18.1
				HPSU HT-BU 14-18			
				Variante 1 6kW / 9kW		Page No	1 / 5

## 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 16A | Caractéristique C | LN



Contacteur NO)


Date	Nom	Index		Projet	Installation	Projet No	HPSU HT-BU 14-18
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création		Typ:	Liste de symboles	Schéma No	HPSU HT-BU 14-18.2
				HPSU HT-BU 14-18			
				Variante 1 6kW / 9kW		Page No	2 / 5

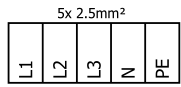
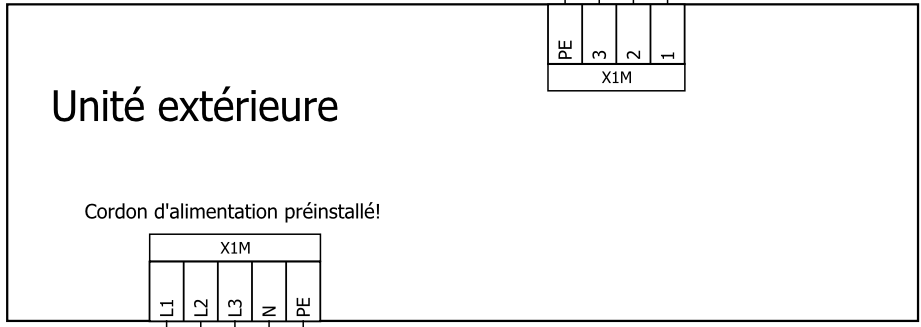
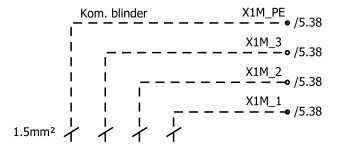
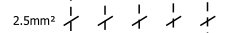
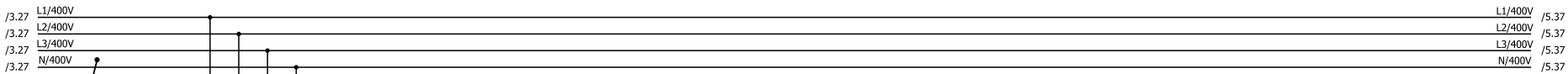
19 20 21 22 23 24 25 26 27

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

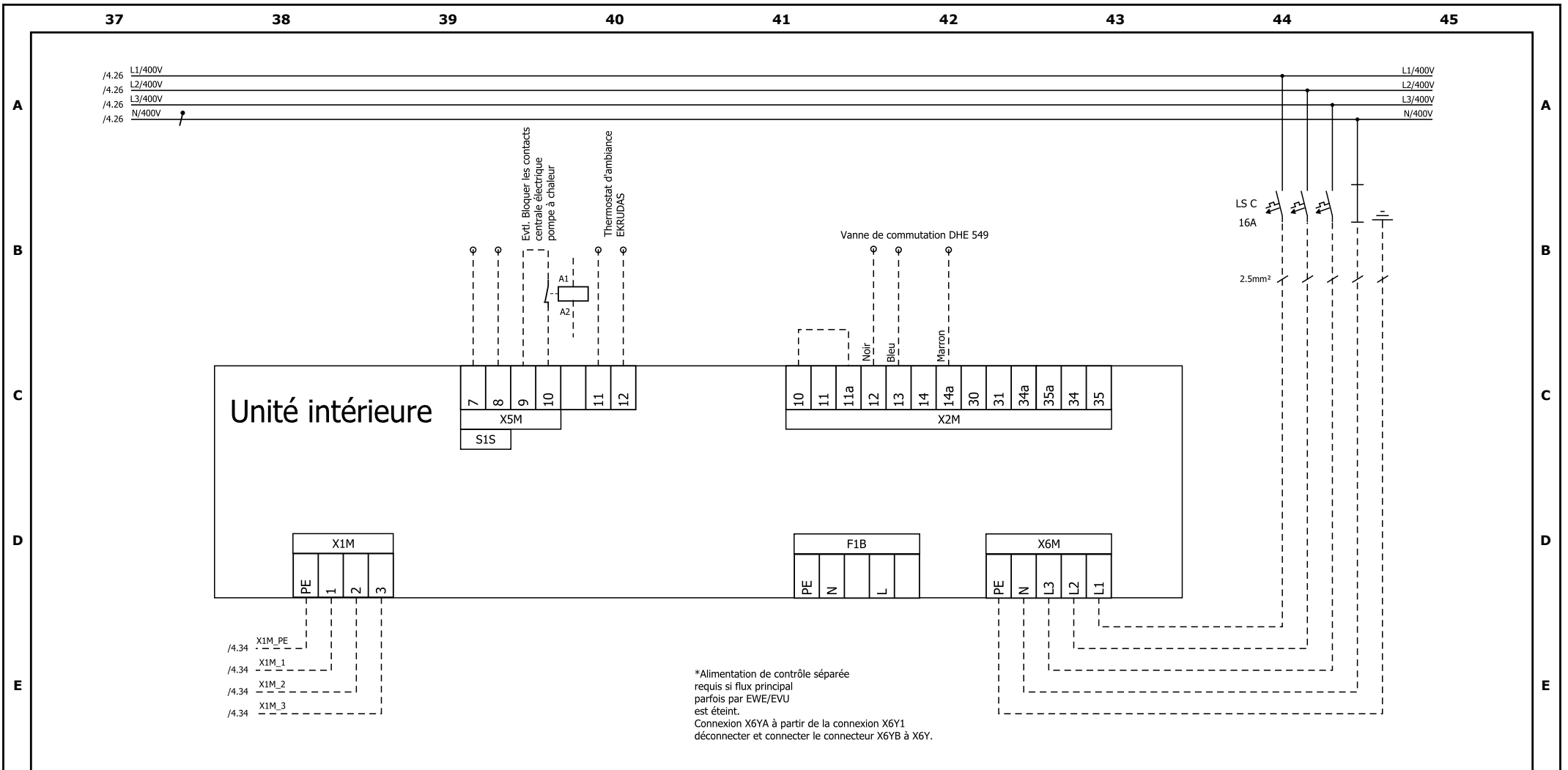
A  
B  
C  
D  
E  
F

Date	Nom	Index		Projet	Installation	Projet No	HPSU HT-BU 14-18
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création		Typ:	Câblage d'entrée	Schéma No	HPSU HT-BU 14-18.3
				HPSU HT-BU 14-18			
				Variante 1 6kW / 9kW		Page No	3 / 5



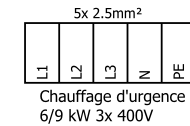
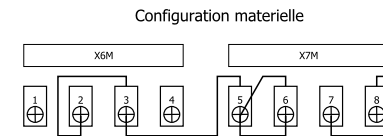
Connexion unité extérieure

<b>Date</b>	<b>Nom</b>	<b>Index</b>		<b>Projet</b>	<b>Installation</b>	<b>Projet No</b>	HPSU HT-BU 14-18
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création		<b>Typ:</b>	Unité extérieure	<b>Schéma No</b>	HPSU HT-BU 14-18.4
				HPSU HT-BU 14-18		<b>Page No</b>	4 / 5
				Variante 1 6kW / 9kW			



Bloquer les contacts centrale électrique

Configuration logiciel  
6kW 3N~ 400V [5-0D] 4  
9kW 3N~ 400V [5-0D] 5



Chauffage d'urgence  
6/9 kW 3x 400V

Date	Nom	Index
09.03.2022	Manuel Tüscher	Création



Projet  
Typ:  
HPSU HT-BU 14-18  
Variante 1 6kW / 9kW

Installation  
Unité intérieure

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