


# SCHÉMA ÉLECTRIQUE

## HPSU HT CU 08-18

Date	Nom	Index		Projet	Installation	Projet No	HPSU HT CU 08-18
08.02.2023	Manuel Tüscher	Création		Typ:	Couverture	Schéma No	HPSU HT CU 08-18.1
				HPSU HT CU 08-18			
						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.




Disjoncteur 16A | Caractéristique C | 3LN



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

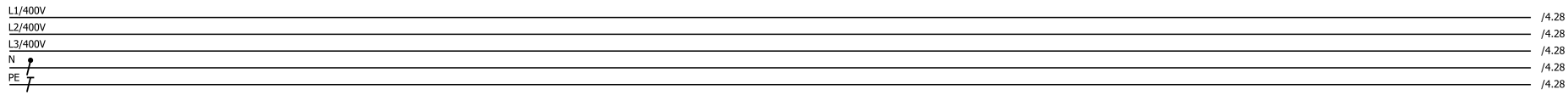



Contacteur NO)

Date	Nom	Index		Projet	Installation	Projet No	HPSU HT CU 08-18
08.02.2023	Manuel Tüscher	Création		Typ:	Liste de symboles	Schéma No	HPSU HT CU 08-18.2
				HPSU HT CU 08-18			
						Page No	2 / 5

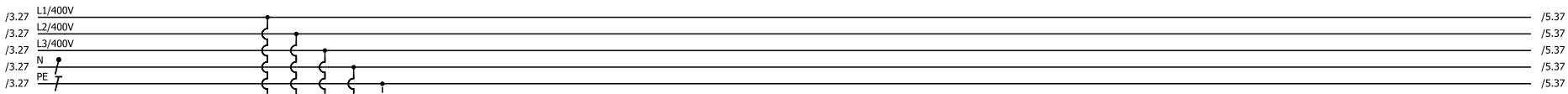
A  
B  
C  
D  
E  
F

A  
B  
C  
D  
E  
F



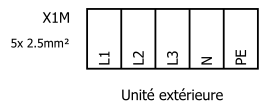
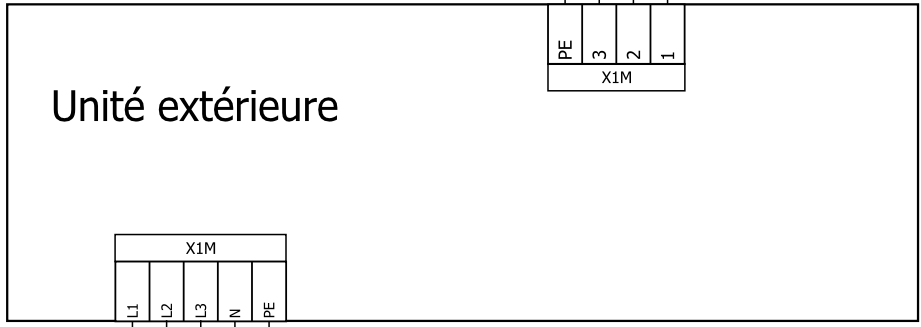
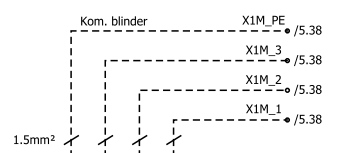
<b>Date</b>	<b>Nom</b>	<b>Index</b>		<b>Projet</b>	<b>Installation</b>	<b>Projet No</b>	HPSU HT CU 08-18
08.02.2023	Manuel Tüscher	Création		Typ: HPSU HT CU 08-18	Câblage d'entrée	<b>Schéma No</b>	HPSU HT CU 08-18.3
						<b>Page No</b>	3 / 5


28 29 30 31 32 33 34 35 36

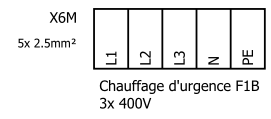
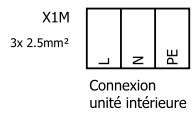
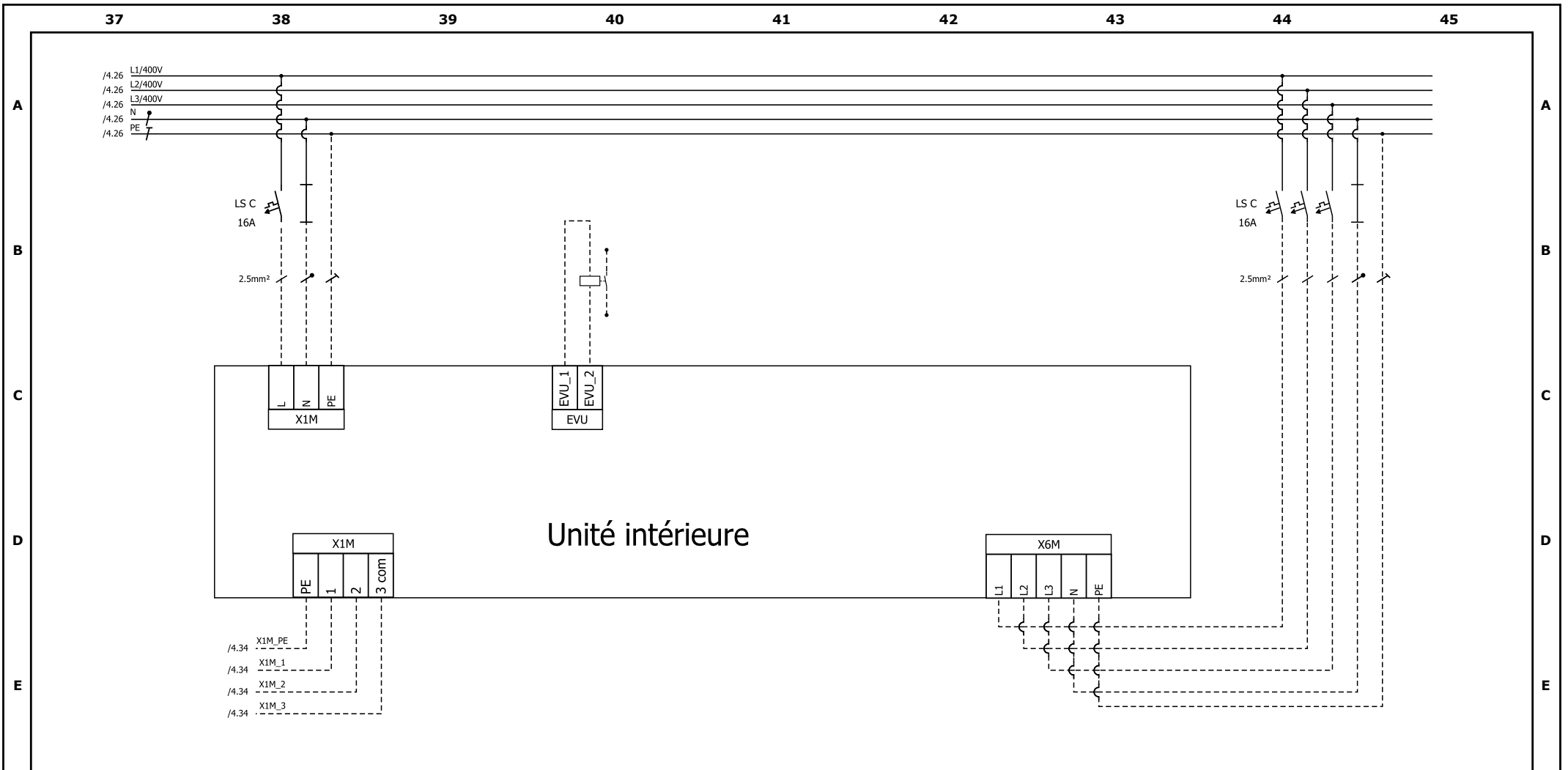


LS C  
16A

2.5mm<sup>2</sup>



<b>Date</b>	<b>Nom</b>	<b>Index</b>		<b>Projet</b> Typ: HPSU HT CU 08-18	<b>Installation</b> Unité extérieure	<b>Projet No</b>	HPSU HT CU 08-18
08.02.2023	Manuel Tüscher	Création				<b>Schéma No</b>	HPSU HT CU 08-18.4
						<b>Page No</b>	4 / 5



Date	Nom	Index
08.02.2023	Manuel Tüscher	Création



Projet  
Typ:  
HPSU HT CU 08-18

Installation  
Unité intérieure

Projet No	HPSU HT CU 08-18
Schéma No	HPSU HT CU 08-18.5
Page No	5 / 5