

## Terminal Strip detail / Détail des séries de borniers (TSx)

**TS1**  
(Power/Puissance)

#No		Description
L1	∅	Line 1 / Ligne 1
L1	∅	Jumper / Cavalier
L1	∅	Line 1 / Ligne 1
L1	∅	Line 1 / Ligne 1
L2	∅	Line 2 / Ligne 2
L2	∅	Jumper / Cavalier
L2	∅	Line 2 / Ligne 2
L2	∅	Line 2 / Ligne 2
L3	∅	Line 3 / Ligne 3
L3	∅	Jumper / Cavalier
L3	∅	Line 3 / Ligne 3
L3	∅	Line 3 / Ligne 3
N	∅	Neutral / Neutre
N	∅	Jumper / Cavalier
N	∅	Neutral / Neutre
N	∅	Neutral / Neutre
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE

Disconnect and VFD  
PLC & 24V Power supply

**TS2**

(DC Power / Alimentation Vcc)

#No		Description
∅	∅	Fuse / Fusible F1 (+) PLC
∅	∅	Fuse / Fusible F2 (+) Inputs / Entrées
∅	∅	Fuse / Fusible F3 (+) outputs / Sortie
-	∅	(-) Com
-	∅	(-) Com
-	∅	Jumper / Cavalier
-	∅	(-) Com
-	∅	(-) Com
-	∅	(-) Com

**TS3**

(E/S Externe)

Wire# / #fil	#No	Description
HLF NO	1	For future use / Pour usage futur
HLF C	2	F2 (+) 24V
HLF NC/NF	3	Input / Entrées (LS1)
LLF NO	4	Input / Entrées (LS2)
LLF C	5	F2 (+) 24V
LLF NC/NF	6	For future use / Pour usage futur
	7	VFD/Variateur +10V
Button station 1 / Station de bouton 1	8	Potentiometer/Potentiomètre (TS1)
	9	Potentiometer/Potentiomètre (TS2)
	10	VFD/Variateur Com
	11	For future use / Pour usage futur
	12	For future use / Pour usage futur
	G	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE
Button station 2 / Station de bouton 2	13	(-) Com
	14	Output / Sortie (SOL1)
Button station 3 / Station de bouton 3	15	For future use / Pour usage futur
	16	(-) Com
	17	Output / Sortie (SOL2)
	18	For future use / Pour usage futur
	19	Jumper / Cavalier
	20	(-) Com
Voltmeter / Voltmètre	21	(-) Com
	22	Input / Entrées (TS)
	23	Input / Entrées (DS)
	24	For future use / Pour usage futur
	G	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE

**TS4**  
(Door / Porte)

#No		Description
1	∅	F3 (+) 24V
2	∅	MCR (PB1A)
3	∅	F2 (+) 24V
4	∅	Input/Entrées (PB2)
5	∅	Input/Entrées (PB3)
6	∅	Input/Entrées (PB4)
7	∅	Input/Entrées (SS1_1) Auto
8	∅	Input/Entrées (SS1_3) Man
9	∅	Input/Entrées (SS2_1) Auto
10	∅	Input/Entrées (SS2_3) Man
11	∅	Output/Sortie (L4)
12	∅	Output/Sortie (L5)
13	∅	(-) Com
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE

**TS5**

(Power/Puissance VFD/Variateur)

#No		Description
1	∅	Motor/Moteur M1 L1
2	∅	Motor/Moteur M1 L2
3	∅	Motor/Moteur M1 L3
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE

**TS6**

(Power/Puissance K1)

#No		Description
1	∅	Heater/Élément chauffant L1
2	∅	Heater/Élément chauffant L2
3	∅	Heater/Élément chauffant L3
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE

**TS7**

(Power/Puissance K1)

#No		Description
1	∅	Motor/Moteur M2 L1
2	∅	Motor/Moteur M2 L2
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE

**TS8**

(Cable tray Ground / Mise à la terre du chemin de câble)

#No		Description
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE

