

Caractéristiques Générales						
SLT Armoire	TT	Installation	Nom	Alim.	Bas	
Icc 3	__kA	Intensité	A	Type câble	Div	
Icc 2	__kA	Réseau	230/400V	Pass câble	PE	
Icc 1	__kA	Divers		Dept câble	Bas	
Câblage interieur						
TYPE	Tension	Couleur		Section (mm ²)	Nature	Observations
		Phase (ou+)	Neutre (ou-)			
Commande Alternative	380V	Noire	Bleu	1mm ²	HO7-VK	--
	220V	Noire	Bleu	1mm ²	HO7-VK	--
	110V	Noire	Bleu	1mm ²	HO7-VK	--
	48V	Rouge	Blanc	0,75mm ²	HO7-VK	--
	24V	Rouge	Blanc	0,75mm ²	HO7-VK	--
Commande Continue	12V	Rouge	Blanc	0,75mm ²	HO7-VK	--
	48V	Violet	Noir	0,75mm ²	HO7-VK	--
	24V	Violet	Noir	0,75mm ²	HO7-VK	--
Puissance Alternative	12V	Violet	Noir	0,75mm ²	HO7-VK	--
	380V	Noire	Bleu	2,5mm ²	HO7-VK	--
Source Exterieur	220V	Noire	Bleu	1,5mm ²	HO7-VK	--
	380V	Orange	Orange	2,5mm ²	HO7-VK	--
	220V	Orange	Orange	1,5mm ²	HO7-VK	--
	48V	Orange	Orange	2,5mm ²	HO7-VK	--

K			
J			
I			
H			
G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	CREATION BPO	N.VIVION	26/06/2015
INDICE	MODIFICATION	NOM	Date



APPROUV: N.VIVION

VERIF: N.VIVION

DESSIN: N.VIVION

DATE: 10/01/2015

Lycée St JOSEPH - LA SALLE

ATELIER ELEEC

Silo Stockage Céréales

Document n°: EL-ET-150901-01

