



**FEUILLE DE COMMANDE / ORDER SHEET**

CÔTÉ PHASE (P) / PHASE SIDE (P)

CÔTÉ TERRE (T) / EARTH SIDE (T)



**P3 – T2 – 2/0E2**

(N° de pièce PTS ÉLECTRIQUE LTÉE à titre d'exemple /  
 PTS ELECTRIQUE LTÉE part # as exemple)

MALT / GROUNDING

ÉTAPES/STEPS# 1 – 2		ÉTAPE/STEP# 3	
PINCE CÔTÉ / CLAMP SIDE P ou/or T		GROSSEUR DU CÂBLE / CABLE SIZE	
<input type="checkbox"/> <b>P</b> <input type="checkbox"/> <b>T</b> <input type="checkbox"/> <b>Type # 1</b> <input type="checkbox"/> <b>Type # 2</b> <input type="checkbox"/> <b>P</b> <input type="checkbox"/> <b>T</b> G = Point Fixe à <u>GAUCHE/</u> Ball Stud On <u>LEFT.</u> D = Point Fixe à <u>DROITE/</u> Ball Stud On <u>RIGHT.</u> GD = Point Fixe <u>Chaque Côté /</u> Ball Stud On <u>Both Sides.</u>	<input type="checkbox"/> <b># 2 = 2 AWG</b> [10 kA] <input type="checkbox"/> <b>1/0 = 1/0 AWG</b> [20 kA] <input type="checkbox"/> <b>2/0 = 2/0 AWG</b> [22 kA] <input type="checkbox"/> <b>4/0 = 4/0 AWG</b> [35 kA] **Le courant max. est calculé à 15 cycles** ** maximum current set at 15 cycles**		
<input type="checkbox"/> <b>Type # 3</b> <input type="checkbox"/> <b>Type # 4</b> <input type="checkbox"/> <b>Type # 5</b> <input type="checkbox"/> <b>Type # 6</b> <input type="checkbox"/> <b>Type # 7</b> <input type="checkbox"/> <b>Type # 8</b> <input type="checkbox"/> <b>Type # 9</b> <input type="checkbox"/> <b>Type # M</b> <input type="checkbox"/> <b>P</b> <input type="checkbox"/> <b>T</b> L = Manchon <u>LISSE /</u> <u>Plain Lug.</u> <input type="checkbox"/> <b>F</b> = Manchon <u>FILETÉ /</u> <u>Threaded Lug.</u>	<b>ÉTAPE/STEP# 4</b> <b>TYPE DE GAINÉ / JACKET TYPE</b> <input type="checkbox"/> <b>E = Excelene (Classe K) avec Gaine <u>Rouge /</u></b> <b>Excelene (Class K) with <u>Red</u> Jacket</b>		
<input type="checkbox"/> <b>EXCEPTION</b> <input type="checkbox"/>	<b>ÉTAPE/STEP# 5</b> <b>LONGUEUR DU CÂBLE / CABLE LENGTH</b>  _____ (Pi / Ft) Longueur du câble en pieds côté <u>Phase /</u> Cable Length in feets <u>Phase</u> side.		
	<b>NOTES :</b> 		