




FEUILLE DE COMMANDE TRIFURCATION /
ORDER SHEET WITH TERMINAL BLOCK

CÔTÉ PHASE (P) / PHASE SIDE (P)



P3 – T2 – 2/0E 3T2

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

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

MALT / GROUING