

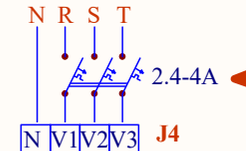
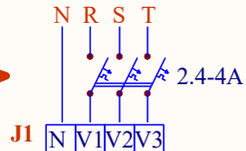
עמוד 1 מתוך 5

הזנה B

הזנה A

אזהרה
יש לקבוע הגנה על 2.4 אמפר
שימוש בהגנה אחרת תבטל אחריות!

אזהרה
יש לקבוע הגנה על 2.4 אמפר
שימוש בהגנה אחרת תבטל אחריות!



CIRCUIT BREAKER B
SELECT FROM NEXT PAGES

מפסק ממונע הזנה B

CIRCUIT BREAKER A
SELECT FROM NEXT PAGES

מפסק ממונע הזנה A



הפעלת גנרטורים NC
אזעקה NO



מגשר אופציה



הפסקת חירום
תקלת זרם יתר
משוב גנרטור תקין
החלפת עדיפות A/B
עדיפות A OFF

Company :	Control Applications	
Name :	ElnetCo Wiring Diagram	
Rev :	CO20 23.8	Page 1/5
Date :	20/07/2021	

עמוד 2 מתוך 5

חיבור מפסקים ממונעים - ספקים שונים

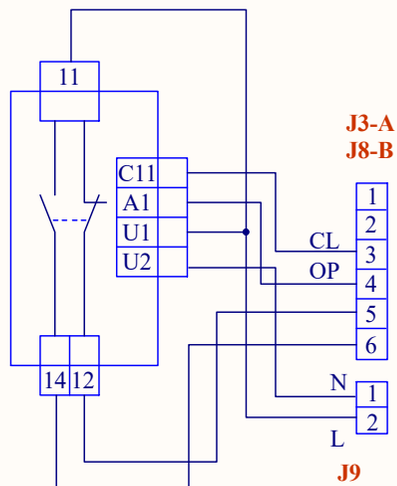


ABB TMAX
XT2, XT4

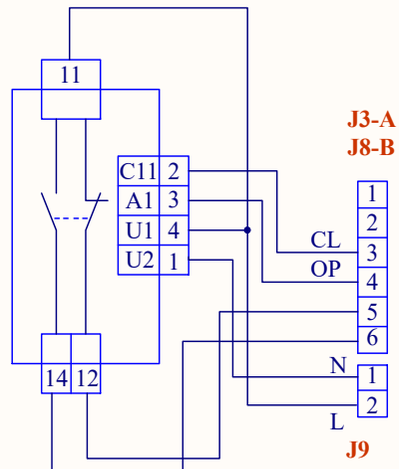
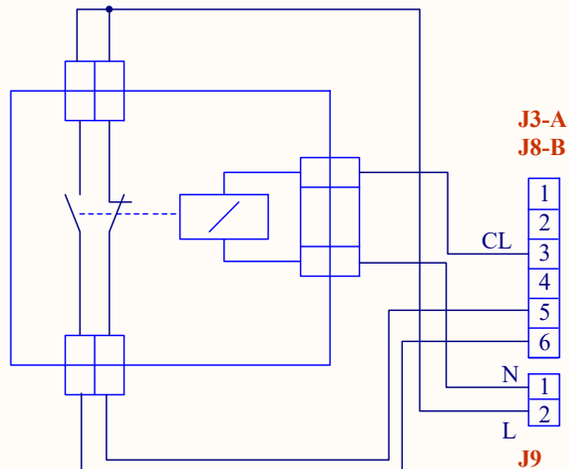


ABB SACE
Tmax T4
Tmax T5
Tmax T6

חיבור מגענים

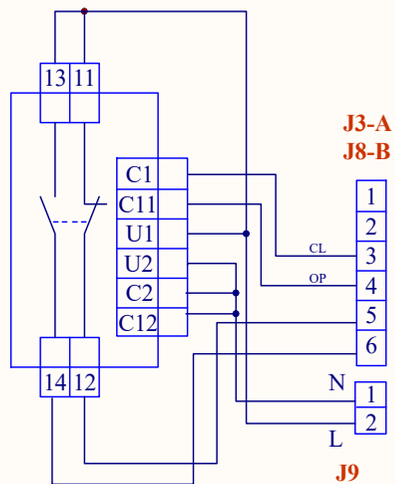


ABB EMAX

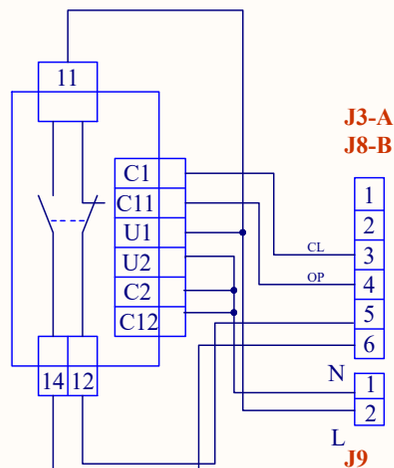
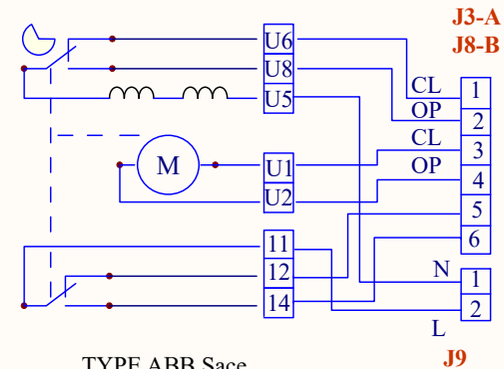


ABB EMAX2/1.2, EMAX X1, TMAX T7M

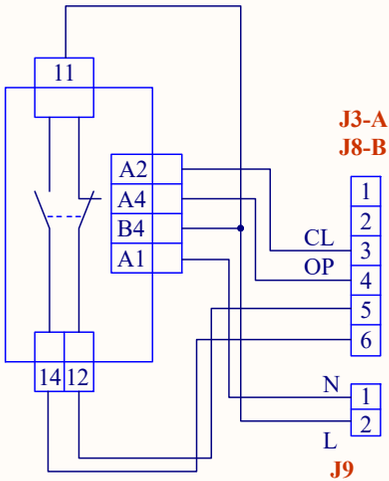


TYPE ABB Sace
Tmax XT 1,3

Company :	Control Applications	
Name :	ElnetCo Wiring Diagram	
Rev :	CO20 23.8	Page 2/5
Date :	20/07/2021	

עמוד 3 מתוך 5

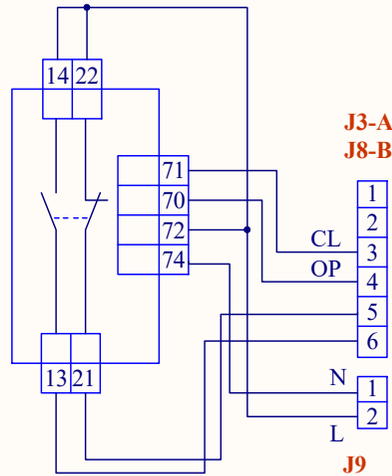
חיבור מפסקים ממונעים - ספקים שונים



SCHNEIDER
NSX100-630

*** Must Install Module OF1**

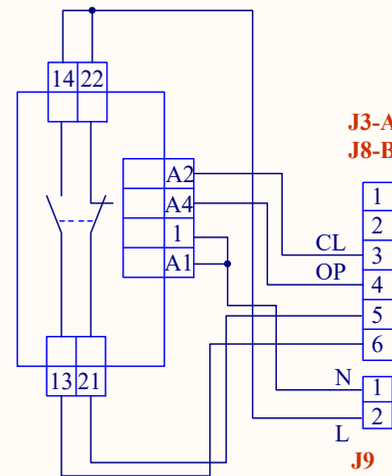
יש לקצר מהדקים B2-B4 (או להתקין מודול SDE)



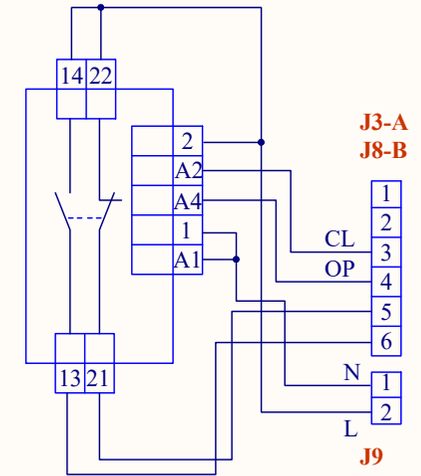
EATON
KLOCKNER-MOELLER

*** Must Use Contactor Mode**

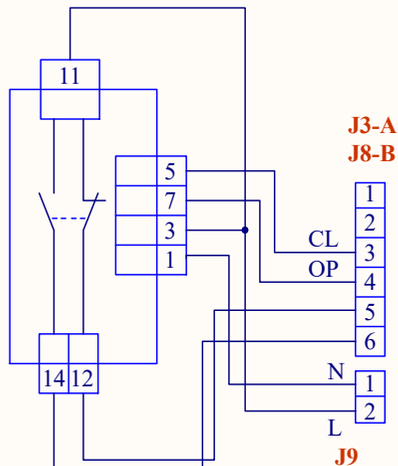
NZM1-NZM4 NZM6-NZM7
NZM10



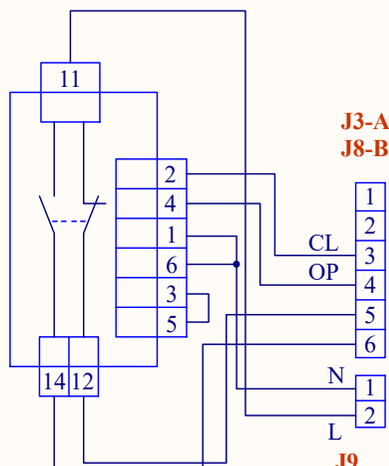
GENERAL ELECTRIC
FD FRAME: 63-160A
FE FRAME: 160-250A



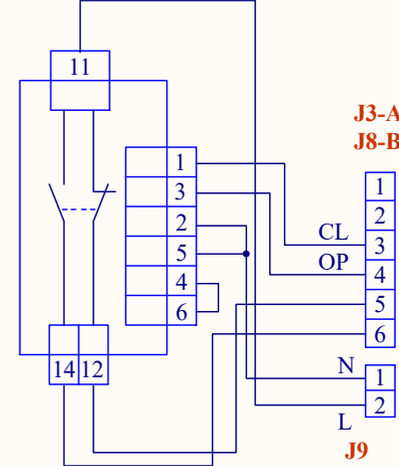
GENERAL ELECTRIC
FD FRAME: 400-630A



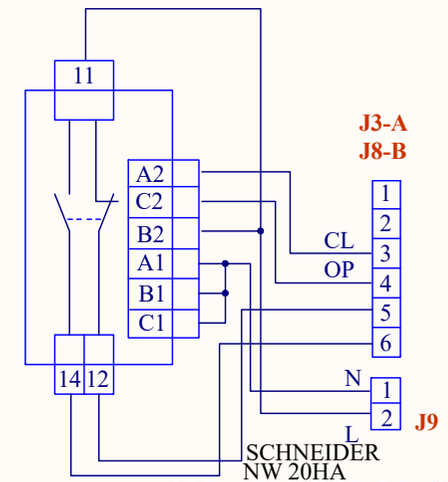
LEGRAND
DPX3
160A,250A



LEGRAND OLD
DPX3
250A-650A



LEGRAND NEW
DPX3 *** Must Set Delay-Off Timer**
250A-650A

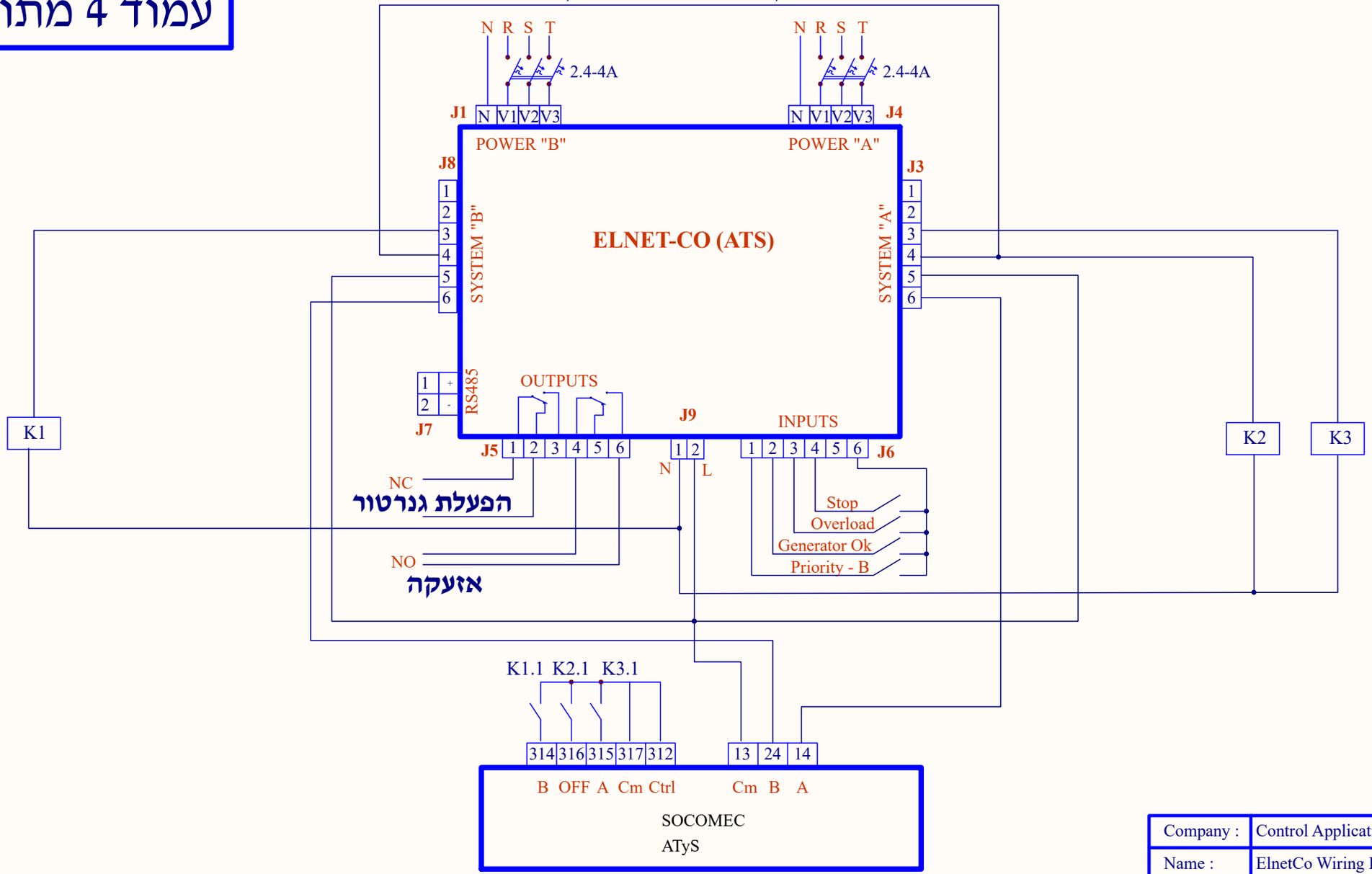


*** Must Install Module OF1**

Company :	Control Applications	
Name :	ElnetCo Wiring Diagram	
Rev :	CO20 23.8	Page 3/5
Date :	20/07/2021	

עמוד 4 מתוך 5

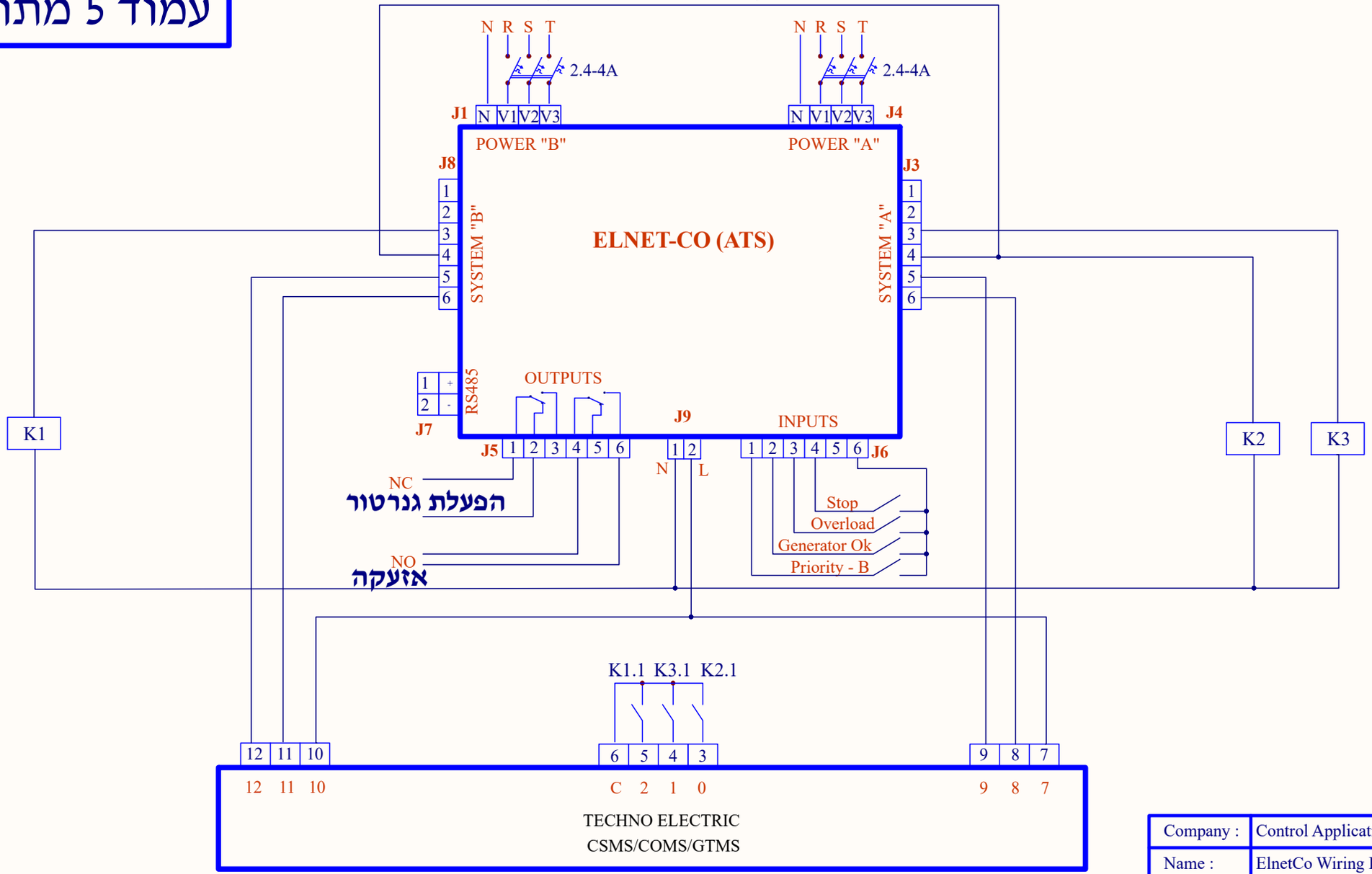
חיבור מפסקים ממונעים - ספקים שונים



Company :	Control Applications	
Name :	ElnetCo Wiring Diagram	
Rev :	CO20 23.8	Page 4/5
Date :	20/07/2021	

עמוד 5 מתוך 5

חיבור מפסקים ממונעים - ספקים שונים



12 11 10
6 5 4 3
9 8 7

C 2 1 0
9 8 7

TECHNO ELECTRIC
CSMS/COMS/GTMS

Company :	Control Applications	
Name :	ElnetCo Wiring Diagram	
Rev :	CO20 23.8	Page 5/5
Date :	20/07/2021	