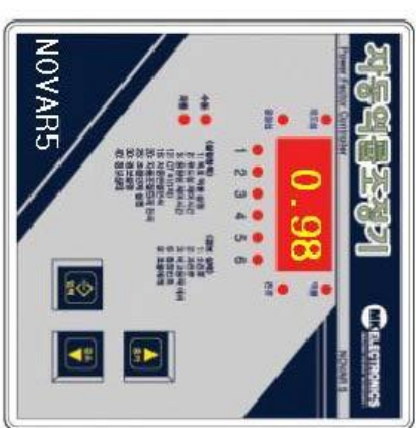
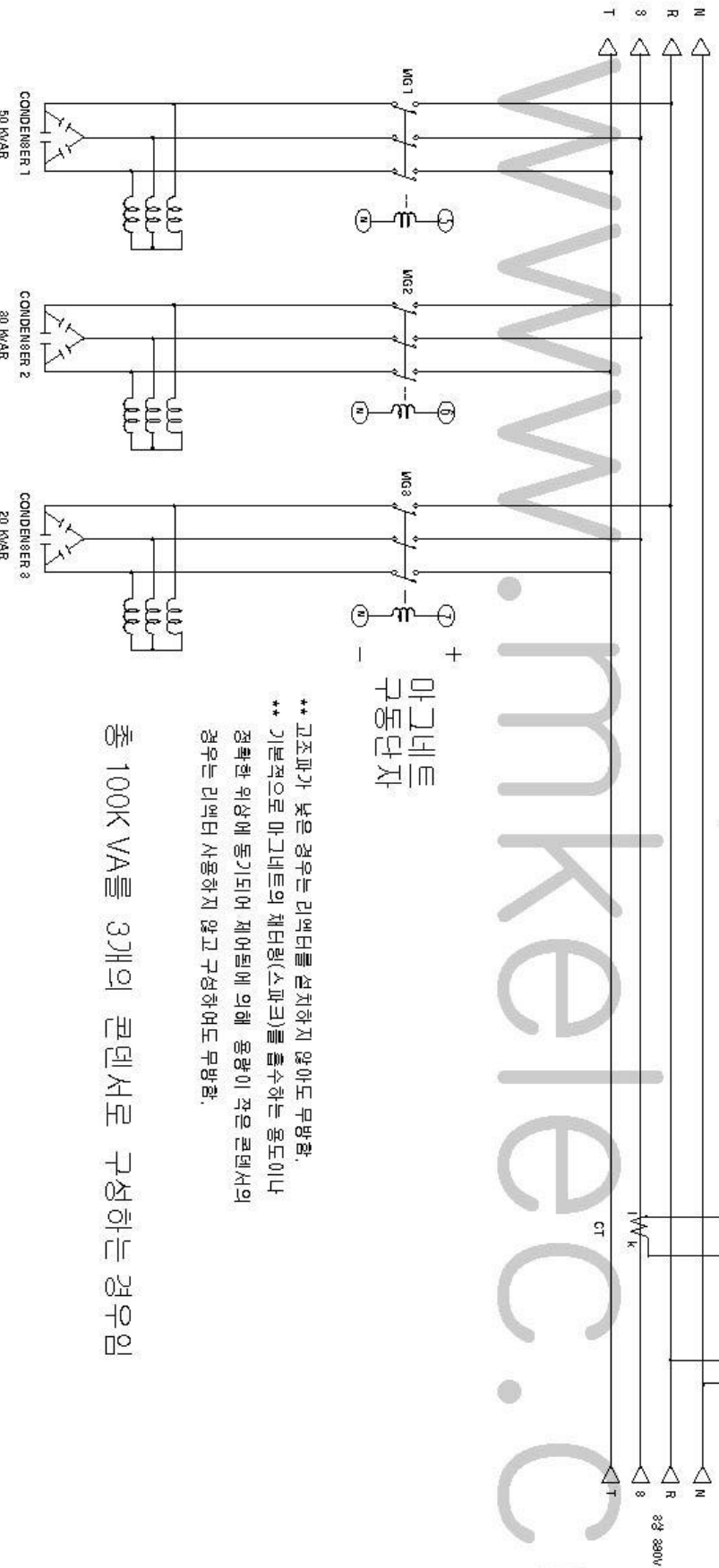


인공지능형 자동역률조정기 노바5를  
 사용하여 100kVA를 3개의 콘덴서로  
 220V 라인에 구성하는 경우의 참고 도면  
 실제 현장에 맞게 구성하여 사용할것



엔케이일렉트론닉스 [www.mkelec.com](http://www.mkelec.com)

상 390V



마그네트  
 구동단자

- \*\* 고조파가 낮은 경우는 리액터를 설치하지 않아도 무방함.
- \*\* 기본적으로 마그네트의 체터링(스파크)을 흡수하는 용도이나 정확한 위상에 동기되어 제어됨에 의해 용량이 작은 콘덴서의 경우는 리액터 사용하지 않고 구성하여도 무방함.

총 100K VA를 3개의 콘덴서로 구성하는 경우임

www.mkelec.com