

위치	오류유형	수정 전	수정 후
38~38p (10)	문제-본문	3상 전동기 기 호 정방향 결선(MC1), 역방향 결선(MC2) 회전방향 변경은 전자접속기를 사용하여 3선 중 2선의 접선 극성을 바꾸면 된다.	3상 전동기 기 호 정방향 결선(MC1), 역방향 결선(MC2) 회전방향 변경은 전자접속기를 사용하여 3선 중 2선의 접선 극성을 바꾸면 된다.
		기본 구조 Y결선(스타결선, 상형결선) Δ결선(델타결선, 3각결선) • Y결선 : 전선의 한쪽 단자를 한곳에 모아 결선하고 다른 쪽 3단자에 전선을 넣는다. • Δ결선 : 고장자 전선에서 L1-W, L2-U, L3-V를 차례로 결선, 결선끝에 전선을 넣는다.	기본 구조 Y결선(스타결선, 상형결선) Δ결선(델타결선, 3각결선) • Y결선 : 전선의 한쪽 단자를 한곳에 모아 결선하고 다른 쪽 3단자에 전선을 넣는다. • Δ결선 : 고장자 전선에서 L1-W, L2-U, L3-V를 차례로 결선, 결선끝에 전선을 넣는다.

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.