

2018 UPGRADE

“ 문제를 풀어주는 곳은 많습니다. 그러나 문제를 풀수 있도록 만들어 주는곳은 전기스쿨 뿐 입니다.”

‘김대호’기술사 1:1 학습상담 부터 1:1 학습지도 및 학습문답 진행

시작페이지 즐겨찾기

로그인 회원가입 장바구니 전기스쿨소개 고객센터 업데이트 : 2018.01.09



나의 강의실 커뮤니티 맞춤강의선택 단과반 전기(산업)기사 공사(산업)기사 기술사 교재 Shop

회원가입 / MEMBER SNS LOGIN



OPEN

ID저장 자동로그인

로그인

홈 > 커뮤니티 > 학습자료 > 상세보기

COMMUNITY

무료학습 [ 50 ]

합격수기 [ 55 ]

학습자료 [ 606 ]

자유게시판 [ 1287 ]

전기스쿨 이벤트 [ 9 ]

문제복원 게시판 [ 371 ]

문제복원 자료실 [ 37 ]

✓ 학습자료

이 모든것을 김대호기술사가 직접교육합니다.

# 합격

을 위한 **전기스쿨 프리미엄 학습시스템**

동영상학습 + 생방송교육과 학습 + 실시간SNS문답

"전기스쿨은 우리나라에서 가장 많은 합격자를 배출하는 sns스터디모임 입니다."



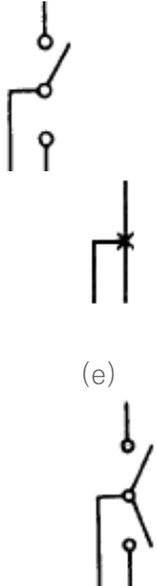
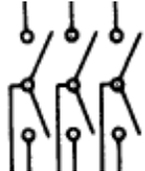
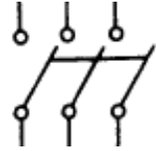
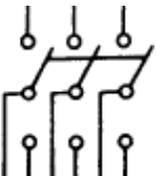
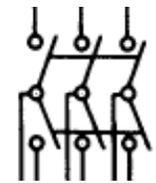
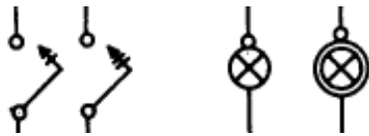
김대호

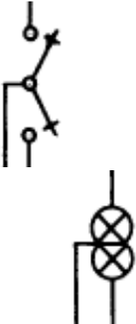
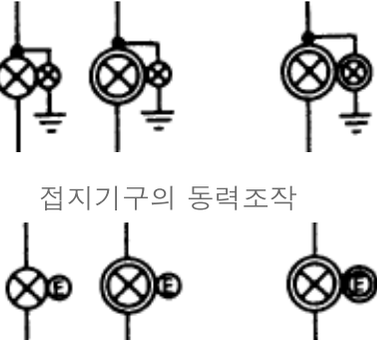
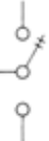
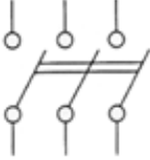
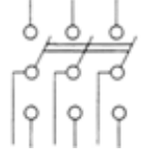
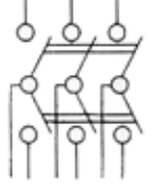
2018-01-09 16:11:55

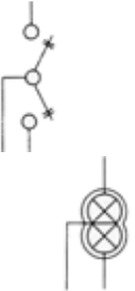
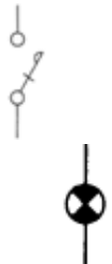
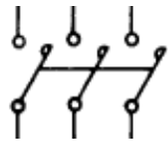
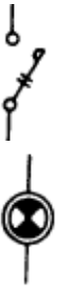
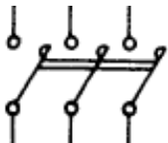
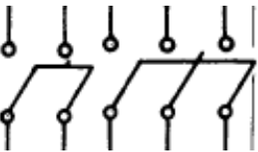
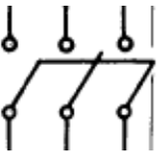
개폐기 및 제어장치 심볼 1 조회 3 추천 0

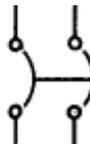
글자크게 글자작게

번호	명칭	심벌		적요
		단선도용	복선도용	
II 7.1	개폐기 (일반)	(a)  (b) 		(b)는 단극 쌍투의 경우에 쓰인다.
II 7.2	단로기 (일반)	(a)  (b)  (c)  (d) 	(a)  (b)  (c) 	1. 단선도용 (b), (d)는 특히 간단하게 나타낼 필요가 있는 경우에 쓰인다. 2. 단선도용 (c), (d) 및 복선도용 (b)는 쌍투형인 경우에 쓰인다. 3. 단선도용 (e), 복선도용 (c)는 쌍투쌍날형인 경우에 쓰인다.

		 <p>(e)</p>		
<p>II 7.3</p>	<p>링크(Link) 기구에 의한 수동조작의 단로기</p>	<p>(a) </p> <p>(b) </p> <p>(c) </p> <p>(d) </p> <p>(e) </p> <p>(f) </p>	<p>(a) </p> <p>(b) </p> <p>(c) </p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 단선도용 (b),(d),(f)는 특히 간단하게 나타낼 필요가 있는 경우에 쓰인다.</li> <li>2. 단선도용 (c) (d) 및 복선도용 (b)는 쌍투형인 경우에 쓰인다.</li> <li>3. 단선도용 (e), 복선도용(c)는 쌍투쌍날형인 경우에 쓰인다.</li> <li>4. 단선도에 있어서 팬터그래프형 또는 직립투입형을 나타낼 필요가 있는 경우에는 다음과 같다.</li> </ol>  <p>"O"는 고정 접촉부 쪽에 부착한다.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. 접지기구 불이를 나타낼 필요가 있는 경우에는 다음과 같다.</li> </ol> <p>접지기구의 수동동작</p>

				 <p style="text-align: center;">접지기구의 동력조작</p>
II 7.4	동력조작의 단로기	<p>(a) </p> <p>(b) </p> <p>(c) </p> <p>(d) </p> <p>(e) </p> <p>(f) </p>	<p>(a) </p> <p>(b) </p> <p>(c) </p>	

				
II 7.5	수동 조작 단로기 부하개폐기	<p>(a)</p>  <p>(b)</p> 		(b)는 특히 간단하게 나타낼 필요가 있는 경우에 쓰인다.
II 7.6	동력 조작 단로기 부하개폐기	<p>(a)</p>  <p>(b)</p> 		(b)는 특히 간단하게 나타낼 필요가 있는 경우에 쓰인다.
II 7.7	플러그형 단로기			
II 7.8	나이프 스위치		<p>(a)</p>  <p>(b)</p> 	<ol style="list-style-type: none"> <li>(a)는 2극인 경우를 나타낸다.</li> <li>(b)는 3극인 경우를 나타낸다.</li> </ol>

II 7.9	2극계자 개폐기			
II 7.10	기중차단기 (일반)			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 배선용 차단기도 포함한다.</li> <li>2. 복선도용은 2극인 경우를 나 타낸다.</li> </ol>



 추천

 소스보기

 수정

 삭제

 답변

 목록보기

댓글쓰기

[회사소개](#)

[이용약관](#)

[개인정보처리방침](#)

[이메일주소 무단수집 거부](#)

[기타문의](#)

[도서배송](#)

[관리자쪽지](#)

[찾아오시는 길](#)



스카이미디어 평생교육원

사이트 이용문의 : 02-594-3328 FAX : 02-6442-6402 이메일주소 : pekor@naver.com 대표 : 강명아  
주소 : 서울특별시 서초구 효령로 22, 203호(방배동, 멤버스뷰) 통신판매등록번호 : 2010-서울서초-0491  
사업자등록번호 : 114-90-85522 스카이미디어(교육청 평생교육시설) 개인정보관리책임자 : 강명아

Since2004, Copyright © 2018 스카이미디어 / 전기스쿨 All Rights Reserved. Ver 3.4

