

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 [607]

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."

나만의 학습비법

친구들과
공유하자



프리미엄패스

전기스쿨 전과정을
PC와 모바일로 자유롭게
학습하세요.

전기스쿨 프리미엄패스는 가장
경제적인 학습 방법입니다.

김대호

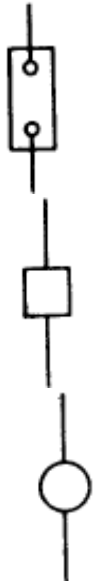
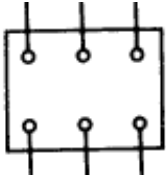

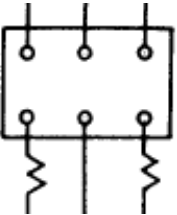
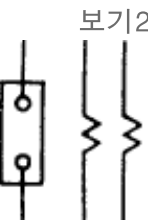
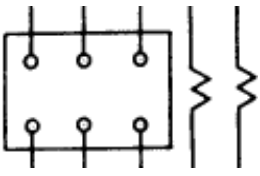
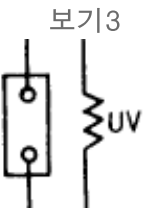
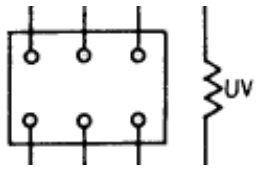
2018-01-09 16:17:05

개폐기 및 제어장치 심볼 2 조회 2 추천 0




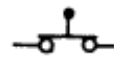

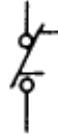


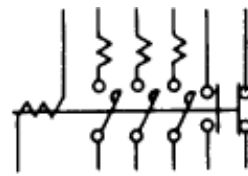
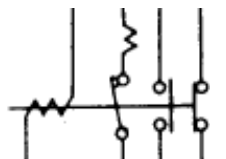


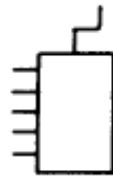
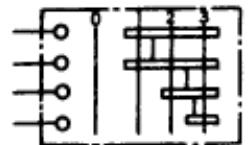
글자크게

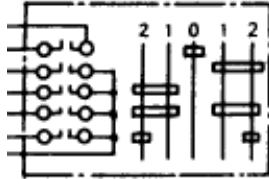
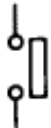
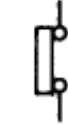






글자작게

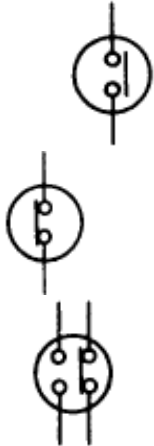



II 7.11	기중차단기 트립코일 불이의 보기 (단극인 경우를 나타냄)	보기 1		직렬 트립코일 불이의 경우를 나타낸다.
		보기 2		분류 전압 트립코일 불이의 경우를 나타낸다.
		보기 3		역류 트립코일 불이의 경우를 나타낸다.
		보기 4		트립 코일에 보조스위치가 있는 경우를 나타낸다.
II 7.12	직류 고속도 차단기			
II 7.13	교류 차단기	(a) (b) (c)		1. 종류를 나타내는 경우에는 옆에 다른 글자를 부기한다.

	(일반)			<p>기름차단기 : OCB 진공차단기 : VCB 공기차단기 : ABB 가스차단기 : GCB 자기차단기 : MBB</p> <p>2. (b)는 특히 간단하게 나타낼 필요가 있는 경우에 쓰인다. 3. (c)는 잘못될 우려가 없는 경우에 사용할 수 있다.</p>
II 7.14	교류차단기 트립코일의 불이의 보기	보기1 		직렬 트립코일 불이의 경우를 나타낸다.
		보기2 		변류기 2차전류 트립인 경우를 나타낸다.
		보기3 		부족 전압 트립코일 불이의 경우를 나타낸다.
		보기4		트립 코일에 보조스위치 불이인 경우를 나타낸다.

II 7.15	고압 교류 부하개폐기 (일반)	(a) (b) (c)		<ol style="list-style-type: none"> 1. 종류를 나타내는 경우에는 옆에 다른 글자를 부기한다. 기름부하개폐기 : OS 기중개폐기 : AS 진공개폐기 : VS 가스개폐기 : GS 2. (b)는 특히 간단하게 나타낼 필요가 있는 경우에 쓰인다. 3. (c)는 잘못될 우려가 없는 경우에 사용할 수 있다.
II 7.16	보조 스위치 (일반)	(a-가) (a-나)	(b-가) (b-나)	
II 7.17	누름 단추 스위치	(a-가) (a-나)	(b-가) (b-나)	<ol style="list-style-type: none"> 1. a는 누르는 조작에 따라 폐로가 되는 경우에 사용한다. 2. b는 누르는 조작에 따라 개로가 되는 경우에 사용한다.
II 7.18	인장 단추 스위치			<ol style="list-style-type: none"> 1. a는 당기는 조작에 따라 폐로가 되는 경우에 사용한다.




		(a-가) 	(b-가) 	2. b는 당기는 조작에 따라 개로가 되는 경우에 사용한다.
		(a-나) 	(b-나) 	
II 7.19	쌍누름 단추 스위치	(a) 	(b) 	1. (a)는 쌍투에 쓰인다. 2. (b)는 단추에 쓰인다.
II 7.20	전자 접촉기	(a)  (b) 	(a)  (b) 	1. (a)는 휴지 상태에서 여는 경우를 나타내고, 복선도용에서는 3극에서 블로아웃 코일 및 보조 스위치 불이의 보기를 나타낸다. 2. (b)는 휴지 상태에서 닫는 경우를 나타내고, 복선도용에서는 단극에서 블로아웃 코일 및 보조 스위치 불이의 보기를 나타낸다.
II 7.21	열동과전류 계전기의 히터	(a)  (b) 		
II 7.22	제어기 (일반)			
II 7.23	드럼형 제어기 (전개)			
II 7.24	캡 제어기			귀선이 공통인 경우를 나타낸다.

	(전개)		
II 7.25	리밋 스위치	(a)  (b) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. (a)는 동작할 경우에 폐로되는 경우에 쓰인다. 2. (b)는 동작할 경우에 개로되는 경우에 쓰인다.
II 7.26	틸트 스위치 회전 스위치 로터리 형 스위치	(a)  (b)  (c) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. (a)는 단극 단투에 쓰인다. 2. (b)는 단극 쌍투에 쓰인다. 2. (c)는 쌍극 단투에 쓰인다.
II 7.27	부동 스위치 압력 스위치	(a)  (b)  (c) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. (a)는 동작하면 폐로가 되는 경우에 쓰인다. 2. (b)는 동작하면 개로가 되는 경우에 쓰인다. 3. (c)는 단극 절환용에 쓰인다.

			
II 7.28	속도 개폐기	<p>(a)</p>  <p>(b)</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 특히 원심력스위치 임을 나타내고 싶을 때 쓰인다. 2. (a)는 동작하면 폐로가 되는 경우에 쓰인다. 3. (b)는 동작하면 개로가 되는 경우에 쓰인다.
II 7.29	다이얼형 스위치		쌍극 단투인 경우



 추천  소스보기

 수정  삭제  답변  목록보기



댓글쓰기

[회사소개](#)

[이용약관](#)

[개인정보처리방침](#)

[이메일주소 무단수집 거부](#)

[기타문의](#)

[도서배송](#)

[관리자쪽지](#)

[찾아오시는길](#)



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