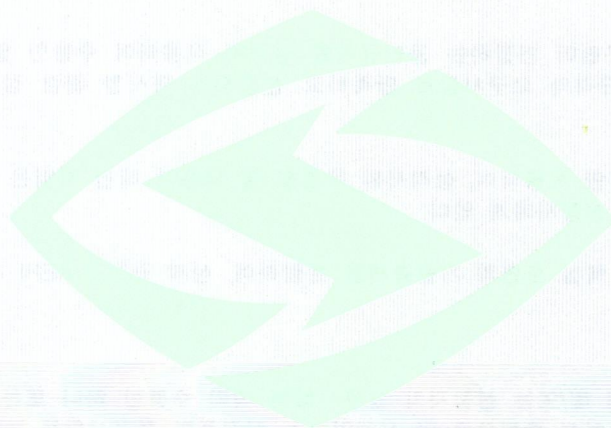




5115

TEST REPORT


KERI



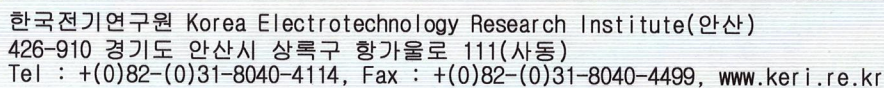
KERI



한국전기연구원
KOREA ELECTROTECHNOLOGY
RESEARCH INSTITUTE

 $\frac{1}{8}$  한국전기연구원장

작 성 손 화 영





목 차

항 목	페이지 번호
목차	2/8
정격	3/8
시험목록	4/8
시험항목 결과	5/8 ~ 6/8
사진	7/8
시험회로도 및 회로정수	-
도면	-
첨부	-
Oscillograms	8/8

시험자 :

한국전기연구원

손화영

입회자 :

도면 : 해당 없음



공업용 단자대

적용규격

신청자요구

제작자

(주)삼일기업

형식명

-

제조번호

-

제조년월

-

제작자가 제시하고 시험으로 검증된 정격 : 해당 없음

제작자 제시정격

극수

4P

정격전압

AC 600 V

정격전류

400 A

상용주파내전압

2.5 kV 60 s

**시험목록**

시험항목	적용규격 및 항목	시험일자	페이지 번호
1 절연저항시험	신청자요구	2014.07.01	5/8
2 상용주파내전압시험	신청자요구	2014.07.01	5/8
3 온도상승시험	신청자요구	2014.08.28	5/8
4 인장강도시험	신청자요구	2014.07.10	6/8
5 시험결과검토	-	-	6/8



1 절연저항시험

시험방법 및 기준	측정부위	시험결과
단자대를 금속판에 부착하고 500 V 절연저항계로 각 충전부 상호 간 및 충전부와 금속판사이를 측정하였을 때 20 MΩ 이상일 것	각 충전부 상호 간	2 000 MΩ 이상
	충전부와 금속판사이	2 000 MΩ 이상
* 기후조건 : 23.3 ℃, 62.1 % R.H., 1 007 hPa		

2 상용주파내전압시험

시험방법 및 기준	인가부위	시험결과
단자대를 금속판에 부착하고 각 충전부 상호 간 및 충전부와 금속판 사이에 AC 60 Hz, 2 500 V의 전압을 1분 간 인가하였을 때 견딜 것	각 충전부 상호 간	견딤
	충전부와 금속판사이	견딤
* 기후조건 : 23.3 ℃, 62.1 % R.H., 1 007 hPa		

3 온도상승시험

시험방법 및 시험조건	
다음과 같은 조건으로 전류를 연속 통전하였을 때 온도상승 값이 규정 값 이내일 것	
1) 시험주파수 : 60 Hz	
2) 시험전류 : 400 A	
3) 사용도체 : 비닐절연전선(연선) 240 mm ²	

Channel No.	측정위치	측정방법	시험기준	측정값		시험결과
1	단자(4P중 2P 인입단자)	온도계법	45 K	52.8 ℃		29.1 K
2	단자(4P중 2P 인출단자)			53.1 ℃		29.4 K
3	주위온도		-	23.6 ℃	평균 : 23.7 ℃	-
4	주위온도		-	23.8 ℃		
* Osc. SG01 참조						



4 인장강도시험

시험방법 및 기준	시험결과
다음과 같은 조건으로 접속한 전선에 인장력을 가한 후 각 부의 변형, 파손 기타 해로운 고장이 없을 것 - 접속전선 : 240 mm ² - 단자나사의 조임토크 : 10 N·m - 인장력 : 350 N - 인가시간 : 1분	이상 없음

5 시험결과검토

5.1 상기 시험성적은 신청자가 확인하고 제출한 시험품에 대하여 신청자요구에 의거 시험한 결과임. 끝.



사 진



Photo. SG01 : 시험품 사진

오실로그래프

