시 험 성 적 서

성적서 번호: T2016-07512

회 사 명: 건흥전기주식회사

대 표 자 : 고광훈

주 소: 서울특별시 동대문구 한천로 183 (장안동)

1. 시료명: Selector Switch

· 규격 및 형식 : AC 250 V 3 A / KSL 16SS2-2

2. 성적서의 용도: 제출용(승강기 검사기관)

3. 접수일자: 2016.07.19

4. 시험일자: 2016.09.06 - 2016.10.24 5. 시험방법: KS C IEC 60947-5-1(2012)

6. 시험결과: 붙임참조

시험자: 강희원

승인자: 손기택

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다

2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사전 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.

3. 이 성적서의 사본은 무효입니다.

2016년 10월 24일



한국기계전기전자시험연구



www.ktc.re.kr 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 57

TEL: 043-265-5185, FAX: 043-267-7314

서식P510-05(Rev.2) Page: 1 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

시험항목 및 시험 요구사항에 대한 세부사항 :	
- 제어회로장치의 종류:	■ 수동 조작 스위치, 예를 들면, 푸시 버튼, 로터리 스위치, 풋 스위치 등 □ 전자석으로 동작되는 제어 스위치, 시간-지연 또는 순시, 예를 들면, 접촉
	릴레이 □ 파일럿 스위치, 예를 들면, 압력 스위치, 온도감지 스위치(자동온도 조절기) □ 위치스위치 □ 연관 제어 장치, 예를 들면, 지시등 등
- 개폐 소자의 종류:	 □ 해당 장치의 코일과 연계되어 사용되지 않는 개폐 장치의 보조 접점 (예를 들면, 접촉기, 차단기 등). □ 폐쇄 도어의 인터록 접점 ■ 로터리 스위치의 제어회로접점 □ 과부하 계전기의 제어회로접점
- 극 수:	2NO2NC
- 전류의 종류:	■ 교류 및/또는 □ 직류
- 소호 매질:	■ air, □ oil, □ gas, □ vacuum, □
- 동작 조건:	
- 동작 방식:	■ 수동□ 전자석□ 공기압식□ 전기-공압식
- 제어 방식:	□ 자동(automatic) ■ 수동(non-automatic) □ 반자동(semi-automatic)
- 개폐 소자의 정격 및 한계 값:	
- 전압: - 정격사용전압 Ue (V): - 정격절연전압 Ui (V): - 정격임펄스내전압 Uimp (W):	250 V a.c. 250 V a.c. 1.5 kV
- 전류: - 협약대기열적전류 Ith (A): - 협약폐쇄열적전류 Ithe (A): - 정격사용전류 Ie (A):	3 A - 3 A
- 정격주파수 (Hz)	60 Hz

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 2 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

- 사용 범주(4.4 항 참조):	AC-15
- 유형(Form)에 따른 분류(그림 4 참조):	 □ Form A - 단일 갭 투입-접점 소자 □ Form B - 단일 갭 차단-접점 소자 ■ Form C - 단일 갭 투입-차단 3 단자 절환 접점 소자
	□ Form X - 이중 갭 투입-접점 소자 □ Form Y - 이중 갭 차단-접점 소자 □ Form Za - 이중 갭 투입-차단 4 단자 절환 점점 소자(동일 극성) □ Form Zb- 이중 갭 투입-차단 4 단자 절환 점점 소자(전기적으로 분리된)
- 단락 특성: - 정격 조건부 단락 전류 (kA): - 단락보호장치와의 협조: - 단락보호장치의 형식 및 최대 정격:	1 kA Type 1 Fuse 4 A; 500 V a.c.; 120 kA
- 전기적으로 분리된 개폐 소자:	극 사이가 전기적으로 분리
- 파일럿 스위치의 조작량:	N/A
- 동일 극성 개폐 소자의 표시:	2NO, 2NC
- IP code, 폐쇄된 제어장치의 경우:	-
- 오손등급:	2
- 이격에 대한 적합성, IEC 60617-7의 07-13-06에 따른 기호:	N/A

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 3 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

5.2	표시사항		
5.2.1	반드시 기기 상에 표기 되어야 하는 데이터 :		
	제조자명 또는 상표	건흥전기주식회사	Р
	형식명 및 제조번호	KSL 16SS2-2	Р
	명판 또는 기기 상에 표기되거나, 제조자가 발행하는 기술	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
	하는 데이터		
	규격번호 KS C IEC 60947-5-1	KS C IEC 60947-5-1	Р
	정격사용전압	250 V a.c.	Р
	사용범주 및 정격사용전류	AC-15, 3 A	Р
	정격절연전압	250 V	Р
	정격임펄스내전압	1.5 kV	Р
	개폐 과전압(적용 시)		N/A
	IP 코드 (폐쇄된 제어회로기기의 경우)		N/A
	오염등급	2	Р
		Fuse 4 A; 500 Va.c.;	_
	단락보호장치의 형식 및 최대 정격	120 kA	Р
	조건부 단락전류, 1 000 A보다 작은 경우		N/A
	이격(isolation) 기능에 대한 적합성, 적용될 경우, IEC		N1/A
	60617-7의 07-13-06의 기호 표시		N/A
	동일 극성의 접점 단자의 표시	제작자 기술문서	Р
5.2.2	단자 식별 및 표시		
	관련기준의 요구사항으로 대체되지 않는 한, IEC		
	60445 및 부속서 L에 따라 명확하고 영구적으로	제작자 기술문서	Р
	식별할 수 있을 것		
	중성극 단자의 문자 표시		N/A
	보호 접지 단자의 기호 표시		N/A
5.2.3	기능적 표시	1	
	조작기는 조각 형태의 기호에 의해 식별될 수 있고,		
	정지버튼이 조작기 위에 조각 또는 표시된 어떤 기호를		N/A
	가지고 있다면 원이나 타원이어야 함		
	글자나 문자는 공간이 충분 할 경우 사용되어질 수 있음		N/A
5.2.4	비상 정지	I	
	비상 정지 스위치는 빨간색이어야 하고 푸시-버튼일		
	경우 버섯 모양이어야 한다.		N/A

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 4 of 21



성적서 번호 : T2016-07512

5.2.5	동작 다이어그램		
	로터리 스위치는 다양한 개폐 소자 및 다양한 조작기의 위치를 가질 수 있으므로, 제조자는 조작기의 위치와 연관되는 개폐 소자의 위치 간의 관계를 표시해야 함		N/A
5.2.5.1	위치 표시는 명확해야 하며, 관련된 글자나 기호는 영구적이며 쉽게 읽을 수 있어야 함		N/A
5.2.5.2	동작 다이어그램을 위한 단자 표시		N/A
	단자 표시는 동작 다이어그램과 관련하여 명확하게 식별되어야 함		N/A
5.2.6	시간 지연 표시		
	각각의 시간 지연 개폐 소자를 위해 제작자는 2.4.1.1 또는 2.4.1.2에 따르는 지연 특성을 표시하여야 함		N/A
5.3	설치, 동작 및 유지보수에 대한 지침		
	제조사는 필요에 따라 문서 또는 카달로그에 명시해야 함		
	- 동작하는 동안 및 고장 후의 설치, 동작 및 유지보수에 대한 지침		N/A
	- 필요하다면, EMC와 관련된 대책을 규정해야 한다.		N/A
	- 환경A에만 적합한 기기에 대해서 제조자는 다음 주의사항을 문서에 기재해야 한다.	주의 이 제품은 환경A에 부합되도록 설계되었다. 환경B에서의 이 제품의 사용으를 불필요한 전자기 방해를 보필요한 짓으며, 이 경우 사용자는 적절한 완화 대책을 강구할 필요가 있다.	N/A
	- 필요하다면, 기기의 운송, 설치 및 동작에 관한 지시서에는 적절하고 올바른 설치, 취급 및 동작에 관해 특별히 중요한 방법이 기술되어야 한다.		N/A

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 5 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

6	정상사용, 설치 및 운송 조건		
6.1.1	주위온도		
	주위온도는 +40 ℃를 초과하지 않고, 또한 24시간의 평균이 +35 ℃를 초과하지 않는다. 주위온도의 하한은 -5 ℃이다.	-5 °C ~ +40 °C	Р
6.1.2	설치위치의 표고는 2 000 m를 초과하지 않아야 함	2 000 m 미만	Р
6.1.3.1	상대습도는 최고온도 +40 °C에서 50%를 초과하지 않아야 한다. 더 낮은 온도 더 높은 상대습도, 예를 들면, +20 °C에서 90%가 허용될 수 있다.	45 % ~ 85 %	Р
6.1.3.2	오염 등급		
	제조자에 의한 별도 설명이 없는 경우, - 산업용 기기는 일반적으로 오손등급 3의 협약환경이 적용된다 가정용 및 이와 유사한 용도의 기기는 오손등급 2의 환경이 적용된다.	2	Р
6.1.4	충격 및 진동		
	표준조건은 고려중이다.		N/A
6.2	운송 및 보관시의 조건		
	표준조건은 고려중이다.		N/A
6.3	설치		
	제조자의 지시서에 따름	-	Р
6.3.1	단독 홀로 조립된 장치의 설치		
	치수는 표 2에 따른다.		N/A
6.3.1.1	키 홈(적용되는 경우)의 위치		
	치수는 표 3에 따른다.		N/A
6.3.1.2	패널 두께의 범위		
	장치는 1 mm ~ 6 mm의 두께의 패널에 설치될 수 있어야 한다.		N/A
6.3.1.3	장치의 그룹화		
	하나의 열내 설치 중심 사이 거리 a와 열 간 중심선 사이의 거리 b는 제조자의 설명이 없는 한 표 3의 주어진 값 이상이어야 한다. 거리 a와 b는 치환될 수도 있다.		N/A

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 6 of 21



성적서 번호 : T2016-07512

7.1	구조		
7.1.1	재질		
7.1.2	통전부 및 접속		
	접촉 압력은 절연물질을 통해서 전달되어서는 안된다.	-	Р
7.1.3	공간거리		
	KS C IEC 60947-1의 7.1.4 참조	-	Р
	최소 공간거리는 KS C IEC 60947-1의 표 13 및 표15에 따른다.	-	Р
	정격임펄스내전압	1.5 kV	Р
	경우 A, 불균일 전계 조건	기준: 0.5 mm	Р
	경우 B, 균일 전계 조건	기준: mm	N/A
		측정값: 3.56 mm	Р
	연면거리		
	오손등급	2	Р
	비교 트래킹 지수 (V)	175 ≤ CTI 〈 400	Р
	재료군	III a	Р
	정격절연전압 Ui (V)	250 V	Р
	최소 연면거리 (mm)	2.5 mm	Р
	측정된 연면거리 (mm)	3.56 mm	Р
1부 7.1.5	조작기		
1부 7.1.5.1	절연	-	Р
1부 7.1.5.2	동작방향	-	Р
7.1.4.3	조작힘(또는 모멘트)		N/A
7.1.4.4	(로터리 스위치의) 회전 한계		N/A
7.1.4.5	비상 정지		N/A
1부 7.1.6	접점위치의 표시		
1부 7.1.6.1	표시 수단		N/A
1부 7.1.6.2	조작기에 의한 표시	-	Р
1부 7.1.7	이격에 적합한 제어 스위치에 대한 조건		N/A

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 7 of 21



N/A

N/A

성적서 번호: T2016-07512

7.1.7

등급 || 제어회로장치

보호접지 수단으로 제공되지 않음

7.1.8	일체형 접속 케이블을 가진 회로장치의 요구사항		N/A
7.1.11	폐쇄된 기기의 보호 등급		N/A
	보호 등급		N/A
	제 1 특성 숫자에 대한 시험		
	제 1 숫자에 대한 시험	□0: □1: □2: □3: □4: □5: □6:	N/A
	제 2 특성 숫자에 대한 시험		
	제 2 숫자에 대한 시험	□0: □1: □2: □3: □4: □5: □6: □7: □8:	N/A
7.2	성능 요구사항		
· · -	00 - 1.10		
	KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.1.1및 7.2.2에 다음 사항을 추가하여 적용한다.	-	Р
7.2.1.2	KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.1.1및 7.2.2에	-	Р
	KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.1.1및 7.2.2에 다음 사항을 추가하여 적용한다.	8.3.3.2 참조	P N/A
	KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.1.1및 7.2.2에 다음 사항을 추가하여 적용한다. 접촉 릴레이의 동작 한계 접촉 릴레이의 동작 한계는 KS C IEC 60947-4-1에	8.3.3.2 참조	
7.2.1.2	KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.1.1및 7.2.2에 다음 사항을 추가하여 적용한다. 접촉 릴레이의 동작 한계 접촉 릴레이의 동작 한계는 KS C IEC 60947-4-1에 따름	- 8.3.3.2 참조 8.3.3.4 참조	
7.2.1.2	KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.1.1및 7.2.2에 다음 사항을 추가하여 적용한다.접촉 릴레이의 동작 한계접촉 릴레이의 동작 한계는 KS C IEC 60947-4-1에 따름절연 특성KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.3에 다음		N/A
7.2.1.2	KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.1.1및 7.2.2에 다음 사항을 추가하여 적용한다. 접촉 릴레이의 동작 한계 접촉 릴레이의 동작 한계는 KS C IEC 60947-4-1에 따름 절면 특성 KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.3에 다음 사항을 추가하여 적용한다.	8.3.3.4 참조 부속서 F 참조	N/A P
7.2.1.2	KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.1.1및 7.2.2에 다음 사항을 추가하여 적용한다. 접촉 릴레이의 동작 한계 접촉 릴레이의 동작 한계는 KS C IEC 60947-4-1에 따름 절연 특성 KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.3에 다음 사항을 추가하여 적용한다. 밀봉에 의해 절연된 등급॥ 제어회로장치	8.3.3.4 참조 부속서 F 참조	N/A P
7.2.1.2 7.2.3 7.2.4	KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.1.1및 7.2.2에 다음 사항을 추가하여 적용한다. 접촉 릴레이의 동작 한계 접촉 릴레이의 동작 한계는 KS C IEC 60947-4-1에 따름 절연 특성 KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.3에 다음 사항을 추가하여 적용한다. 밀봉에 의해 절연된 등급॥ 제어회로장치 정상 및 비정상 부하 조건하에서의 투입 및 차단 성능	8.3.3.4 참조 부속서 F 참조	N/A P

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 8 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

7.2.4.2	.2 공란		
7.2.4.3	내구성		
	KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.4.3에 다음 사항을 추가하여 적용한다.	-	Р
	기계적 내구성	부속서 C 참조	N/A
	전기적 내구성	부속서 C 참조	N/A
7.2.5	조건부 단락전류		
	개폐 소자는 8.3.4에서 규정된 조건하에서 단락 전류로 인한 스트레스에 견디어야 한다.	8.3.4 참조	Р
7.2.6	개폐 과전압		
	KS C IEC 60947-1의 세부조항 7.2.6을 적용		N/A
7.2.7	이격에 적합한 제어 스위치에 대한 추가 요구사항		
	이격에 적합한 제어 스위치는 KS C IEC 60947-1의 8.3.3.4에 따라 시험되어야 하며, 이때 시험전압은 제조자에 의해 지정된 정격임펄스내전압 U _{imp} 에 상응하는 표 14에 규정된 값으로 한다.		N/A
	그밖의 제어 스위치에 적용 가능한 기타 추가 요구사항은 고려중임		N/A

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 9 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

8.3.1.a)	시험 시퀀스 ㅣ(시료번호: #1)		
시험 번호 1	적용 가능할 경우, 접점 계전기의 동작 한계(8.3.3.2)		
시험 번호 2	온도 상승(8.3.3.3)		
시험 번호 3	절연 특성(8.3.3.4)		
시험 번호 4	단자의 기계적 특성(KS C IEC 60947-1의 8.2.4)		
8.3.3.2	접촉기 계전기의 동작 제한		
4부 9.3.3.2.1	동력으로 작동되는 설비		
4부 8.2.1.2.1	전자기 접촉기 및 기동기		
	정격제어공급전압 Us (V)		N/A
	주파수 (Hz)		N/A
	100% Us에 대한 주위온도 (> 40 °C)		N/A
	정격제어공급전압 Us의 85%~110% 범위에서 만족스럽게 투입될 것		N/A
	a.c의 경우 75%~20%, d.c의 경우 75%~10% 범위에서 접촉기가 탈락하여 완전히 개방될 것		N/A
	100% Us에 대한 주위온도 (-5 °C)		N/A
	정격제어공급전압 Us의 85%~110% 범위에서 만족스럽게 투입될 것		N/A
	a.c의 경우 75%~20%, d.c의 경우 75%~10% 범위에서 접촉기가 탈락하여 완전히 개방될 것		N/A
8.3.3.3	온도상승		
	주위온도 10 ℃ ~ 40 ℃	표 1, 표 2 참조	Р
	시험용 외함 W (mm) × H (mm) × D (mm)		N/A
	외함의 재질		N/A
	-NO접점, 시험조건		
	-협약대기 열적 전류 Ith (A)	3 A	Р
	-케이블 단면적 (mm²)	1.0 mm ²	Р
	-NO 단자의 온도상승 (K)	6.5 K (표 1 참조)	Р

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 10 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

	-NC접점, 시험조건		
	-협약대기 열적 전류 Ith (A)	3 A	Р
	-케이블 단면적 (mm²)	1.0 mm ²	Р
	-NC 단자의 온도상승 (K)	6.1 K (표 2 참조)	Р
	코일 및 전자석, 시험 조건		
	-정격제어공급전압 Us(V)		N/A
	-절연 재질의 등급		N/A
	-코일 및 전자석의 온도 상승(K)		N/A
8.3.3.4	절연특성시험, 임펄스내전압		
	시험 대신에 공간거리 측정으로 검증할 수 있다.		
	- 정격임펄스내전압(V)	1.5 kV	Р
	- 시험 전압 (kV)	1.75 kV	Р
	절연특성시험, 절연내전압		
	- 정격절연전압 (V)	250 V	Р
	- 절연시험전압 (V), 5초간 인가	1 500 V	Р
1부 8.2.4	단자의 기계적 특성		
1부 8.2.4.2	단자의 기계적 강도		
	도체의 최대 단면적 (mm²)		N/A
	나사산의 직경 (mm)		N/A
	조임 토크 (Nm)		N/A
	2개의 클램핑 장치에서 5회 시험		N/A
1부 8.2.4.3	도체의 손상 및 우발적인 풀림에 대한 시험 (굴곡시험)		
	최소 단면적 도체 (mm²)		N/A
	최소 단면적 도체의 최대 접속도체 수		N/A
	붓싱 구멍의 지름 (mm)		N/A
	시험품과 회전판 사이의 높이 (mm)		N/A
	도체에 가해지는 질량 (kg)		N/A
	연속 135회 회전 시험 중에 도체가 단자에서 빠지거나 클램핑 장치 부근에서 끊어지지 않을 것		N/A
	•	•	*

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 11 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

1부 8.2.4.4	당김 시험	
	힘 (N)	N/A
	1분간 시험 중에 도체가 단자에서 빠지거나 클램프 장치 부근에서 끊어지지 않을 것	N/A
1부 8.2.4.3	굴곡 시험	
	최대 단면적 도체 (mm²)	N/A
	최대 단면적 도체의 최대 접속도체 수	N/A
	붓싱 구멍의 지름 (mm)	N/A
	시험품과 회전판 사이의 높이 (mm)	N/A
	도체에 가해지는 질량 (kg)	N/A
	연속 135회 회전 시험 중에 도체가 단자에서 빠지거나 클램핑 장치 부근에서 끊어지지 않을 것	N/A
1부 8.2.4.4	당김 시험	
	힘 (N)	N/A
	1분간 시험 중에 도체가 단자에서 빠지거나 클램프 장치 부근에서 끊어지지 않을 것	N/A

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 12 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

8.3.1.b)	시험 시퀀스 ॥(시료번호: #2)		
시험 번호 1	정상적인 조건하의 개폐 소자의 투입과 차단 용량 (8.	3.3.5.2)	
시험 번호 2	절연내력의 검증 (8.3.3.5.5.b))		
8.3.3.5.2	정상적인 조건하의 개폐 소자의 투입과 차단 용량		
	접촉 소자 (그림/형태)	그림 4c/Form C	Р
	접촉 극	2NO2NC	Р
	사용범주	AC-15	Р
	정격사용전압 Ue(V)	250 V a.c.	Р
	정격동작전류 le(A)또는 전력 (kW)	3 A	Р
순서 1	- 시험 전압 U/Ue = 1.1	L1: 276.5 V L2: - L3: -	Р
	- 역률 / 시정수	0.33	Р
	- 투입동작: 시험전류 I/le = 10	L1: 30.6 A L2: - L3: -	Р
	- 차단동작: 시험전류 I/le = 1	L1: 3.1 A L2: - L3: -	Р
	- a.c. 시험: 인덕터는 전체소비전력의 약 3%를 저항에 의 - d.c. 시험: 시험 전류는 그림 9의 한계 내에서 0 에서 안정 성		Р
	- 통전시간 (ms)	1 000 ms	Р
	- 분당 동작 회수	6 회	Р
	동작 회수	50 회	Р
	- 시험 전압 U/Ue = 1.0	L1: 276.5 V L2: - L3: -	Р
	- 역률	0.33	Р
	- 투입동작 : 시험전류 I/le = 10	L1: 30.7 A L2: - L3: -	Р
	- 차단동작 : 시험전류 I/le = 1	L1: 3.1 A L2: - L3: -	Р

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 13 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

순서 2	- 통전시간 (ms)	500 ms	Р
	- 분당 동작 회수	60 회 (Rapidly as possible)	Р
	- 동작 회수	10 회	Р
순서 3	- 통전시간 (ms)	500 ms	Р
	- 분당 동작 회수	60 회	Р
	- 동작 회수	990 회	Р
순서 4	- 통전시간 (ms)	1 000 ms	Р
	- 분당 동작 회수	6 회	Р
	- 동작 회수	5 000 회	Р
8.3.3.5.5.a)	a) 시험 중 및 시험 후 상태		
	- 전기적 또는 기계적 손상이 없을 것 -		
	- 접점이 융착되거나 지속적인 아크가 없을 것	-	Р
	- 접지회로의 퓨즈는 용단되지 않을 것	-	Р
8.3.3.5.5.b)	절연 내력의 검증		
	시험전압 (V) 2 x Ue(단, 최소 1 000 V)	1 000 V	Р
	시험 중에 섬락, 내부적이나 외부적인 절연파괴 또는 파괴방전이 없을 것	-	Р

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 14 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

8.3.1.c)	시험 시퀀스 Ⅲ (시료번호: #3)		
시험 번호 1	비정상적인 조건하의 개폐 소자의 투입과 차단 용량 (8.3.3.5.3)		
시험 번호 2	. 2 절연 확인 (8.3.3.5.5.b))		
8.3.3.5.3	비정상적인 조건하의 개폐 소자의 투입과 차단 용량		
	접촉 소자 (그림/형태)	그림 4c/Form C	Р
	접촉 극	2NO2NC	Р
	사용범주	AC-15	Р
	정격사용전압 Ue (V)	250 V a.c.	Р
	정격동작전류 le (A) 또는 전력 (kW)	3 A	Р
	- 시험 전압 U/ Ue = 1.1	L1: 276.4 V L2: - L3: -	Р
	-역률	0.33	Р
	- 투입동작 : 시험전류 I/le = 10	L1: 30.9 A L2: - L3: -	Р
	- 차단동작 : 시험전류 I/le = 10	L1: 30.9 A L2: - L3: -	Р
	- a.c. 시험: 인덕터는 전체소비전력의 약 3%를 저항에 의해 분류되도록 해야 한다. - d.c. 시험: 시험 전류는 그림 9의 한계 내에서 0에서 안정 상태 값까지 증가해야 한다.		Р
	-통전시간 (ms)	1 000 ms	Р
	-분당 동작 회수	6 회	Р
	-동작 회수	10 회	Р
8.3.3.5.5.a)	시험 중 및 시험 후 상태		
	- 전기적 또는 기계적 손상이 없을 것	-	Р
	- 접점이 융착되거나 지속적인 아크가 없을 것	-	Р
	- 접지회로의 퓨즈는 용단되지 않을 것	-	Р
8.3.3.5.5.b)	절연내력의 검증		
	시험전압 (V) 2 x Ue (단, 최소 1 000 V)	1 000 V	Р
	시험 중에 섬락, 내부적이나 외부적인 절연파괴 또는 파괴방전이 없을 것	-	Р

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 15 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

8.3.1.d)	시험 시퀀스 IV (시료번호: #4)		
시험 번호 1	조건부 단락전류에서의 성능 (8.3.4)		
시험 번호 2	절연내력의 검증 (8.3.3.5.5.b))		
8.3.4	조건부 단락전류에서의 성능		
	접촉 소자 (그림/형태)	그림 4c/Form C	Р
	접촉 극	2NO2NC	Р
	SCPD 형식	Fuse gL/gG	Р
	SCPD 정격	4 A; 500 V; 120 kA	Р
	예상 단락전류 (최소 1kA)	1 kA	Р
	시험 전압 (V) U/Ue = 1.1(V)	276.2 V	Р
	실효치(r.m.s) 시험전류 (kA)	1 031 A	Р
	역률 (0.5 ~ 0.7)	0.67	Р
	NO - 접점	·	
	첫 번째 "O"동작 별도의 투입스위치를 폐로하여 실시: lp / l ² dt (A / A ² s)	2 884 Apeak / 285.4 A ² s	Р
	휴지시간 (최소 3 min)	3 min	Р
	두 번째 "O"동작 별도의 투입스위치를 폐로하여 실시: lp / l ² dt (A / A ² s)	2 451 Apeak / 266.7 A ² s	Р
	휴지시간 (최소 3 min)	3 min	Р
	세 번째 "O"동작 별도의 투입스위치를 폐로하여 실시: lp / l ² dt (A / A ² s)	2 879 Apeak / 293.2 A ² s	Р
	NC - 접점		
	첫 번째 "O"동작 별도의 투입스위치를 폐로하여 실시: lp / l ² dt (A / A ² s)	2 681 Apeak / 309.8 A ² s	Р
	휴지시간 (최소 3 min)	3 min	Р
	두 번째 "O"동작 별도의 투입스위치를 폐로하여 실시: Ip / I ² dt (A / A ² s)	2 581 Apeak / 322.5 A ² s	Р
	휴지시간 (최소 3 min)	3 min	Р

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 16 of 21



성적서 번호 : T2016-07512

	세 번째 "O"동작 별도의 투입스위치를 폐로하여 실시: Ip / I ² dt (A / A ² s)	2 659 Apeak / 305.3 A ² s	Р
8.3.4.4	시험 후 개폐 소자의 조건		
	개폐소자는 정상적인 구동 시스템으로 개방될 것	-	Р
	절연 내력의 검증		
	시험전압 (V) 2 x Ue(단, 최소 1 000 V)	1 000 V	Р
	시험 중에 섬락, 내부적이나 외부적인 절연파괴 또는 파괴방전이 없을 것	-	Р

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 17 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

8.3.1.e)	시험 시퀀스 V (시료번호: #5)		
시험 번호 1	밀폐형 제어회로 장치의 보호 등급 (KS C IEC 60947-1 부속서 C 참조)		
시험 번호 2	구동력 또는 운동량 증명(8.2.5)		
1부 부속서C	폐쇄된 제어회로장치의 보호등급		
	폐쇄된 제어회로장치는 KS C IEC 60947-1의 부속서 C에 따른다.		N/A
8.2.5	구동력(운동량)의 입증		
	7.1.4.3에서 요구되는, 최소 조작력 또는 모멘트는 8.3.1의 시험 시퀀스 V 동안 시험되어야 한다. 성능은 7.1.4.3의 규정에 따른다.		N/A
7.1.4.3	구동힘(또는 운동량)		
	조작기 작동에 요구되는 힘(운동량)은 구동기의 크기, 밀폐형 또는 패널 형식, 설치환경, 의도한 용도 등을 고려하여 의도하는 적용에 부합되어야 한다.		N/A
	최소 기동력 (또는 운동량)은 부주의한 동작을 방지할 수 있도록 충분히 커야 한다. 즉, 보호등급 IPX5 또는 IPX6에 부합되는 외함에 사용되는 푸시 버튼 또는 로터리 스위치가 폐쇄된 기기의 시험 동안 적용된 물 분사에 의해 동작되어서는 안된다.		N/A

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 18 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

8.3.1.f)	시험 시퀀스 VI (시료번호: #6)		
시험 번호 1	1 적용 가능할 경우, 공간 거리와 연면거리의 측정 (7.1.3)		
시험 번호 2	로터리 스위치의 회전 한계 검증 (8.2.6)		
7.1.3	공간 거리와 연면 거리		
	최소값은 KS C IEC 60947-1의 표 13과 표 15에 주0	너져 있다.	
	1부 부속서 G에 따른 공간거리 및 연면거리	7.1.3 참조	Р
8.2.6	(로터리 스위치의) 회전 한계성 시험		
	7.1.4.4에서 이 시험이 요구될 때 8.3.1의 시험 시퀀스 VI 동안 시험되어야 한다. 시험 샘플은 제작자의 설명서에 따라 설치되어야 한다.		N/A
7.1.4.4	(로터의 스위치의) 회전 한계		
	회전 한계 또는 한 방향 운동의 구동기가 사용될 때 회전을 제한하며 견딜 수 있는 장치가 부착되어 실제 최대 구동력의 5배의 힘에 견딜 수 있어야 한다.		N/A
8.2.6	동작 운동량은 5회에 걸쳐 측정된 후, 최대값을 기록	Max F: N	N/A
	위의 값의 5배에 해당되는 최대 운동량을 구동기의 운동을 제한하는 수단에 대해서 강제적으로 작동하도록 구동기에 인가한다. 운동량은 10초 동안 적용된다.	5 F: N	N/A
	제한장치는 움직이지 않고, 느슨해지지 않고, 구동기의 정상적 동작을 방해하지 않아야 한다.		N/A

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 19 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

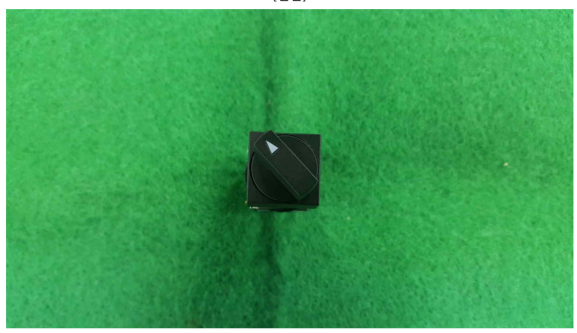
표 1 : 온도상승 측정결과 (시험 시퀀스 I의 시료) N-O			
측정 부위의 온도상승 :	상	dT (K)	기준 dT (K)
전원측 단자	L1	6.5	60
전원측 단자	L2	6.1	60
전원측 단자	L3	-	60
부하측 단자	L1	4.3	60
부하측 단자	L2	6.1	60
부하측 단자	L3	-	60
외함(상부)	-	5.3	40
외함(하부)	-	2.7	40
수동 조작 기구 1	-	2.0	25
수동 조작 기구 2	-	-	25
보조접점의 단자	-	-	60
코일	-	-	100
주위온도	-	25.5 ℃	-
표 2 : 온도상승 측정결과 (시험 시퀀스 I의 시료) N-C			
측정 부위의 온도상승 :	상	dT (K)	기준 dT (K)
전원측 단자	L1	3.9	60
전원측 단자	L2	5.8	60
전원측 단자	L3	-	60
부하측 단자	L1	6.1	60
부하측 단자	L2	5.9	60
부하측 단자	L3	-	60
외함(상부)	-	5.1	40
외함(하부)	-	2.6	40
수동 조작 기구 1	-	1.9	25
수동 조작 기구 2	-	-	25
보조접점의 단자	-	-	60
코일	-	-	100
주위온도	-	25.2 ℃	-

서식 P510-06 (Rev.2) Page: 20 of 21

성적서 번호 : T2016-07512

Photo. 01 시료사진

[전면]



[측면]



서식 P510-06 (Rev.2) Page: 21 of 21