

접 수 번 호  
(Receipt No.)

: 15-054511-05



# 전 기 용 품 안 전 인 증 서

## Electrical Appliances Safety Certificate

안 전 인 증 번 호  
(Certificate No.) : SA02001-5002F

제 조 업 자 명  
(Manufacturer) : 건흥전기(주)

대 표 자 명  
(President) : 고광훈

제조공장의 주소  
(Factory Address) : 서울특별시 동대문구 한천로 183(장안동)

제 품 명  
(Product) : 전기기기용스위치(푸시버튼스위치)  
(Switch for electrical appliances)

기 본 모 델 명  
(Basic Model) : KH-2204-2

정 격  
(Rating) : 250 VAC 6 A

파 생 모 델 명  
(Series Model) : 첨부 2 참조

적 용 기 준  
(Standard) : K61058-1(2007-12)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증서를 발급합니다.

*We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.*

2015 년 10 월 14 일  
Year month day



한국산업기술시험원  
KOREA TESTING LABORATORY



※ 이 인증서는 「전기용품안전 관리법」에 따른 전기용품 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨 부 :  
(Annex)

1. 안전관리부품 및 재질목록 (List of Critical Components)
2. 기본모델 · 파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
3. 전기용품안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)

**다수의 공장 현황**  
(The status of Multiple Factories)

No	현황	
1	다수의 공장의 명 (Name)	건흥전기 (주) 하남공장
	주소 (Address)	경기도 하남시 조정대로 150 (덕풍동, 아파트형 공장아이테크301호외9)
	제조국명 (Origin)	대한민국

☐ 첨부 1 : 안전관리부품 및 재질목록  
List of Critical Components

부품명 (회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
Contact Housing	El Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Contact Housing A1t	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Contact Housing Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Contact Housing Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Body	El Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Body Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Body Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Body Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Shaft	El Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Shaft Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Shaft Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Shaft Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Lever	El Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Lever Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Lever Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Lever Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Cover	El Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Cover Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Cover Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Cover Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Ring	El Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Ring Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Ring Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Ring Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Panel Fixing ring	El Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL

부품명 (회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
Panel Fixing ring Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Panel Fixing ring Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Panel Fixing ring Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Contact Push Rod	El Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Contact Push Rod Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Contact Push Rod Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Contact Push Rod Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Housing Support	El Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Housing Support Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Housing Support Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Housing Support Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Trans Housing	El Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Trans Housing Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Trans Housing Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Trans Housing Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Bobbin	El Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Bobbin Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Bobbin Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL

부품명 (회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
Bobbin Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Lamp holder	EI Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Lamp holder Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Lamp holder Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Lamp holder Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Ring(P)	EI Dupont	PA66, Type FR50	94V-0	UL
Ring(P) Alt	KOLON	Nylon, Type KN131	94HB	UL
Ring(P) Alt	KOLON	Nylon, Type KN331	94V-2	UL
Ring(P) Alt	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Push Rod	한국엔지니어링	Acetal, Type F20	94HB	UL
Push Rod Alt	LG	Acetal, Type N109-LD	94HB	UL
Push Rod Alt	한국엔지니어링	Acetal, Type F30	94HB	UL
Push Pin	한국엔지니어링	Acetal, Type F20	94HB	UL
Push Pin Alt	LG	Acetal, Type N109-LD	94HB	UL
Push Pin Alt	한국엔지니어링	Acetal, Type F30	94HB	UL
Button	LG	ABS, Type HF380	94HB	UL
Button Alt	경북화학	ABS, Type K-9000	94HB	UL
Connector Cover	LG	ABS, Type HF380	94HB	UL
Connector Cover Alt	경북화학	ABS, Type K-9000	94HB	UL
Connector Cover Alt	SCHEM	ABS, Type K-9000	94HB	UL
절연판	SKC	Skyrol, Type SR50	94V-2	UL
Transformer	영동전자 성우전자	—	220VAC 8 mA이하 6~6.5V	—
Lamp (필라멘트전구)	태광전자	—	6.3V 12V 24V AC/DC	—



부품명 (회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
Lamp (LED)	청송상공	—	6V 12V 24V AC/DC	—
노브(S)	삼양사	PC 3022IR	94V-2	UL
노브(S) Alt	삼양사	PC 3025IR	94V-2	UL
노브(S) Alt	ARKEMA	PMMA,V150	94HB	UL
Lamp Holder C	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Lamp Holder C Alt	KOLON	KN333G30	94HB	UL
Lamp Holder C Alt	한국엔지니어링	Nylon, 2315GF	94HB	UL
Lamp Holder C Alt	EI Dupont	Nylon, FR50	94V-0	UL
절연판	GARWAREPOLYESTER LTD.	EM6	VTM-2	UL
절연판 Alt	SKC	SR53	VTM-2	UL
Trans Housing	RHODIA	Nylon, Type 2411GF	94HB	UL
Trans Housing Alt	KOLON	Nylon, Type KN333G30	94HB	UL
Trans Housing Alt	한국엔지니어링	Nylon, Type 2315GF	94HB	UL
Trans Housing Alt	EI Dupont	Nylon, Type FR50	94V-0	UL
Push Rod Pin	한국엔지니어링	한국엔지니어링	Acetal type F20	94HB
Push Rod Pin Alt	한국엔지니어링	한국엔지니어링	Acetal type F30	94HB
Lamp Holder(A)	RHODIA	Nylon, Type 2411G	94HB	UL
Lamp Holder(A) Alt	KOLON	Nylon, Type KN333G30	94HB	UL
Lamp Holder(A) Alt	한국엔지니어링	Nylon, Type 2315GF	94HB	UL
Lamp Holder(A) Alt	EI Dupont	Nylon, Type FR50	94V-0	UL
Lamp Body	RHODIA	Nylon, Type 2411G	94HB	UL
Lamp Body Alt	KOLON	Nylon, Type KN333G30	94HB	UL
Lamp Body Alt	한국엔지니어링	Nylon, Type 2315GF	94HB	UL
Lamp Body Alt	EI Dupont	Nylon, Type FR50	94V-0	UL
LED Lamp	청송상공	6,12,24VAC/DC	—	—

부품명 (회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
Transformer	영동전자	정격전압 220VAC 무부하 1 차전류 8mA 이하 무부하 2 차전압 6~6.5V	-	-

☐ 유의사항 (**Attention**) :

1. 안전관리부품은 전기적인 안전에 직접적인 영향을 주는 부품으로서 안전인증기관이 정기공장검사 시 확인 관리 하는 사항입니다. 따라서 상기목록에 기재된 사항을 변경하거나 또는 복수등재를 원하시는 경우는 안전인증기관에 인증변경신청을 하여야 합니다.

*As the "Critical components" are parts in directly related with safety, these components shall be checked during a factory inspection by the certification body. In case of applying multiful listing or changing the items above, the certification revision shall be applied.*

2. 인증변경신청 없이 임의로 변경하는 경우는, 전기용품안전관리법 제 8 조제 1 항의 규정에 의한 안전인증취소 사유가 됨을 유의하시기 바랍니다.

*The Safety Certification will be cancelled under the Safety Control Law for Electrical Appliances, Paragraph 1 of Article 8 if the contents of the Certification is altered without our authorization.*

FP511-10-00

☐ 첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용  
General description of Certified Products

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KH-2201	1.품명 : 누름버튼 스위치 2.Lamp : 필라멘트전구 3.Transformer 미부착
KH-2201EB	1.품명 : 누름버튼 스위치 2.버튼모양 : 버섯모양 3.Transformer 미부착
KH-2204-TL	1.품명 : 조광형 누름버튼 스위치 2.Lamp : 필라멘트전구 3.Transformer 미부착
KH-2204L-2	1.품명 : 조광형 누름버튼 스위치 2.Lamp : LED
KH-2204L-TL	1.품명 : 조광형 누름버튼 스위치 2.Lamp : LED 3.Transformer 미부착
KH-2204P-2	1.품명 : 조광보호형 누름버튼 스위치 2.Lamp : 필라멘트전구 3.취부 Ring 형태 : 버튼보호형
KH-2204P-TL	1.품명 : 조광보호형 누름버튼 스위치 2.Lamp : 필라멘트전구 3.취부 Ring 형태 : 버튼보호형 4.Transformer 미부착
KH-2204LP-2	1.품명 : 조광보호형 누름버튼 스위치 2.Lamp : LED 3.취부 Ring 형태 : 버튼보호형
KH-2204LP-TL	1.품명 : 조광보호형 누름버튼 스위치 2.Lamp : LED 3.취부 Ring 형태 : 버튼보호형 4.Transformer 미부착
KH-2204-DL	1.품명 : 조광형 누름버튼 스위치 2.DC 용 전원회로내장 (Diode) 3.Lamp : LED
KH-2204P-DL	1.품명 : 조광보호형 누름버튼 스위치 2.취부 Ring 형태 : 버튼보호형 3.DC 용 전원회로내장 (Diode) 4.Lamp : LED
KH-2204EB-2	1.품명 : 조광형 누름버튼 스위치 2.버튼모양 : 버섯형 3.Lamp : 필라멘트전구
KH-2204EB-TL	1.품명 : 조광형 누름버튼 스위치 2.버튼모양 : 버섯형 3.Lamp : 필라멘트전구 4.Transformer 미부착
KH-2204LEB-2	1.품명 : 조광형 누름버튼 스위치 2.버튼모양 : 버섯형 3.Lamp : LED



파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KH-2204LEB-TL	1.품명 : 조광형 누름버튼 스위치 2.버튼모양 : 버섯형 3.Lamp : LED 4.Transformer 미부착
KH-2204EB-DL	1.품명 : 조광형 누름버튼 스위치 2.버튼모양 : 버섯형 3.DC 용 전원회로내장 (Diode) 4.Lamp : LED
KH-2204LER-2	1.동작방식 : 누름걸림,돌림복귀 버튼스위치 2.버튼모양 : 버섯형 3.램프 : LED (6V,12V,24V AC/DC)
KH-2204ER-2	1.동작방식 : 누름걸림,돌림복귀 버튼스위치 2.버튼모양 : 버섯형 3.램프 : 필라멘트전구 (6.3V,12V,24V AC/DC)
KSL25S2-L1A	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC110V, $\Phi$ 25
KSL25S2-L2A	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC220V, $\Phi$ 25
KSL25S2-L3A	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC230V, $\Phi$ 25
KSL25S3-L1A	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC110V, $\Phi$ 25
KSL25S3-L2A	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC220V, $\Phi$ 25
KSL25S3-L3A	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC230V, $\Phi$ 25
KSL25AS2-L1A	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC110V, $\Phi$ 25
KSL25AS2-L2A	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC220V, $\Phi$ 25
KSL25AS2-L3A	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC230V, $\Phi$ 25
KSL25AS3-L1A	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC110V, $\Phi$ 25
KSL25AS3-L2A	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC220V, $\Phi$ 25
KSL25AS3-L3A	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC230V, $\Phi$ 25
KSL25RS3-L1A	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC110V, $\Phi$ 25
KSL25RS3-L2A	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC220V, $\Phi$ 25
KSL25RS3-L3A	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC230V, $\Phi$ 25
KSL25S2-L1C	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 6V, $\Phi$ 25
KSL25S2-L2C	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 12V, $\Phi$ 25
KSL25S2-L3C	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 24V, $\Phi$ 25
KSL25S3-L1C	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 6V, $\Phi$ 25
KSL25S3-L2C	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 12V, $\Phi$ 25
KSL25S3-L3C	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 24V, $\Phi$ 25
KSL25AS2-L1C	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 6V, $\Phi$ 25
KSL25AS2-L2C	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 12V, $\Phi$ 25
KSL25AS2-L3C	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 24V, $\Phi$ 25
KSL25AS3-L1C	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 6V, $\Phi$ 25
KSL25AS3-L2C	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 12V, $\Phi$ 25

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KSL25AS3-L3C	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 24V, $\Phi$ 25
KSL25RS3-L1C	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC/DC 6V, $\Phi$ 25
KSL25RS3-L2C	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC/DC 12V, $\Phi$ 25
KSL25RS3-L3C	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC/DC 24V, $\Phi$ 25
KSL30S2-L1A	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC110V, $\Phi$ 30
KSL30S2-L2A	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC220V, $\Phi$ 30
KSL30S2-L3A	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC230V, $\Phi$ 30
KSL30S3-L1A	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC110V, $\Phi$ 30
KSL30S3-L2A	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC220V, $\Phi$ 30
KSL30S3-L3A	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC230V, $\Phi$ 30
KSL30AS2-L1A	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC110V, $\Phi$ 30
KSL30AS2-L2A	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC220V, $\Phi$ 30
KSL30AS2-L3A	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC230V, $\Phi$ 30
KSL30AS3-L1A	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC110V, $\Phi$ 30
KSL30AS3-L2A	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC220V, $\Phi$ 30
KSL30AS3-L3A	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC230V, $\Phi$ 30
KSL30RS3-L1A	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC110V, $\Phi$ 30
KSL30RS3-L2A	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC220V, $\Phi$ 30
KSL30RS3-L3A	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC230V, $\Phi$ 30
KSL30S2-L1C	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 6V, $\Phi$ 30
KSL30S2-L2C	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 12V, $\Phi$ 30
KSL30S2-L3C	2단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 24V, $\Phi$ 30
KSL30S3-L1C	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 6V, $\Phi$ 30
KSL30S3-L2C	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 12V, $\Phi$ 30
KSL30S3-L3C	3단 조광형 수동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 24V, $\Phi$ 30
KSL30AS2-L1C	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 6V, $\Phi$ 30
KSL30AS2-L2C	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 12V, $\Phi$ 30
KSL30AS2-L3C	2단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 24V, $\Phi$ 30
KSL30AS3-L1C	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 6V, $\Phi$ 30
KSL30AS3-L2C	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 12V, $\Phi$ 30
KSL30AS3-L3C	3단 조광형 자동복귀 셀렉터 스위치 AC/DC 24V, $\Phi$ 30
KSL30RS3-L1C	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC/DC 6V, $\Phi$ 30
KSL30RS3-L2C	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC/DC 12V, $\Phi$ 30
KSL30RS3-L3C	3단 조광형 좌걸림 우자동 복귀형 셀렉터 스위치 AC/DC 24V, $\Phi$ 30
KH-2204-3	1.입력 전압 : 230 VAC

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KH-2204L-3	1.입력 전압 : 230 VAC 2.Lamp : LED
KH-2204AT-1	1.입력 전압 : 110 VAC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입
KH-2204AT-2	1.입력 전압 : 220 VAC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입
KH-2204AT-3	1.입력 전압 : 230 VAC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입
KH-2204AT-TL	1.입력 전압 : 24 VAC/DC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입
KH-2204LAT-1	1.입력 전압 : 110 VAC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입 3.Lamp : LED
KH-2204LAT-2	1.입력 전압 : 220 VAC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입 3.Lamp : LED
KH-2204LAT-3	1.입력 전압 : 230 VAC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입 3.Lamp : LED
KH-2204LAT-TL	1.입력 전압 : 24 VAC/DC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입 3.Lamp : LED
KH-2204P-3	1.입력 전압 : 230 VAC 2.Ring 타입 : 보호형
KH-2204LP-3	1.입력 전압 : 230 VAC 2.Ring 타입 : 보호형 3.Lamp : LED
KH-2204AP-1	1.입력 전압 : 110 VAC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입 3.Ring 타입 : 보호형
KH-2204AP-2	1.입력 전압 : 220 VAC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입 3.Ring 타입 : 보호형
KH-2204AP-3	1.입력 전압 : 230 VAC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입 3.Ring 타입 : 보호형
KH-2204AP-TL	1.입력 전압 : 24 VAC/DC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입 3.Ring 타입 : 보호형
KH-2204LAP-1	1.입력 전압 : 110 VAC 2.버튼 타입 : 누름버튼 걸림 타입 3.Ring 타입 : 보호형 4.Lamp : LED

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
KH-2204LAP-2	1.입력 전압 : 220 VAC 2.버튼 타입 :누름버튼 걸림 타입 3.Ring 타입 : 보호형 4.Lamp : LED
KH-2204LAP-3	1.입력 전압 : 230 VAC 2.버튼 타입 :누름버튼 걸림 타입 3.Ring 타입 : 보호형 4.Lamp : LED
KH-2204LAP-TL	1.입력 전압 : 24 VAC/DC 2.버튼 타입 :누름버튼 걸림 타입 3.Ring 타입 : 보호형 4.Lamp : LED
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. 시험성적서 발행번호 : 05-1920-2379 (2005.10.28.)</p> <p>2. 제품특기사항</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biased Switch</li> <li>- 6A 250V~</li> </ul>	
<p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험담당자: 디지털산업본부 디지털남부사업센터 박갑수 / (055)791-3430</p> <p>□ <i>If you have any question on product testing, please contact the person below:</i> <i>Job holder: G.S Park /+82 55 791-3430</i></p>	

FP511-09-00

□ 첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황  
Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions	
1 차 변경) 파생모델 2 개 추가 (06-1920-4397 : 2006.10.16.)	- “ KH-2204LER-2, KH-2204ER-2”
2 차 변경) 파생모델 1 개 및 안전관리부품 추가 (09-1920-2829 : 2009.06.25.)	- “ NF30-BM2A” - Push Rod[한국엔지니어링/ Acetal, Type F30] Push Pin[한국엔지니어링/ Acetal, Type F30] Connector Cover[SCHEM/ ABS, Type K-9000]
3 차 변경) 파생모델 및 부품 추가 (12-1920-0382 : 2012.02.06.)	
4 차 변경) 파생모델 추가 및 주소 변경 (14-045594-11)	- 파생모델 : “ KH-2204-3, KH-2204L-3, KH-2204AT-1, KH-2204AT-2, KH-2204AT-3, KH-2204AT-TL, KH-2204LAT-1, KH-2204LAT-2, KH-2204LAT-3, KH-2204LAT-TL, KH-2204P-3, KH-2204LP-3, KH-2204AP-1, KH-2204AP-2, KH-2204AP-3, KH-2204AP-TL, KH-2204LAP-1, KH-2204LAP-2, KH-2204LAP-3, KH-2204LAP-TL” - 주소 변경 전 : 서울특별시 동대문구 장안동 113-4 변경 후 : 서울특별시 동대문구 한천로 183 (장안동)
5 차 변경) 파생모델 (NF30-BM2A) 삭제 (14-053139-02)	
6 차 변경) 다수의 공장 추가 (15-054511-05 : 2015.10.14.)	- 다수의 공장명 : 건흥전기 (주) 하남공장 주 소 : 경기도 하남시 조정대로 150 (덕풍동, 아파트형공장아이테코 301 호외 9)

FP511-11-00