

접수번호 : 14-044794-01
(Receipt No.)



전기용품안전인증서

Electrical Appliances Safety Certificate

안전인증번호 (Certificate No.)	: SA02001-14001
제조사명 (Manufacturer)	: 건흥전기(주)
대표자명 (President)	: 고광훈
제조공장의 주소 (Factory Address)	: 서울특별시 동대문구 한천로 183(장안동)
제품명 (Product)	: 전자개폐기 (Magnetic Contactors)
기본모델명 (Basic Model)	: NF25W-BM3C
정격 (Rating)	: 250 VAC 6 A
파생모델명 (Series Model)	: 첨부 2 참조
적용기준 (Standard)	: KS C IEC 60947-5-1(2012)

「전기용품안전 관리법 시행규칙」 제6조제2항에 따라 위의 전기용품에 대하여 안전인증
서를 발급합니다.
We Issue Electrical Appliances Safety Certification as above product by Article 6 Section 2 of the Electrical Appliances Safety Control Law Enforcement Regulation.

2014 년 11 월 19 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.

- 첨부 :
(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)

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
바디	LG Chemical ltd	ABS/HF380	94HB	-
바디 커버	LG Chemical ltd	ABS/HF380	94HB	-
Terminal Cover	Solvay BASF KOLON	Nylon66/2411GF6 Nylon66/A3WG6 Nylon66/KN333G30	94HB	-

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)
NF25-PM	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입
NF25-PA	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF25W-PM	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF25W-PA	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF25G-PM	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF25G-PA	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF25GW-PM	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF25GW-PA	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF30-PM	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF30-PA	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF30G-PM	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF30G-PA	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF30W-PM	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF30W-PA	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF30GW-PM	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압:-
NF30GW-PA	1.스위치형태: 비 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: -
NF25W-BM1C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25W-BM2C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF25-BM1C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25-BM2C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF25-BM3C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25W-BM1A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25W-BM2A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25-BM1A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25-BM2A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25G-BM1C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25G-BM2C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF25G-BM3C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 24 Vdc

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25G-BM1A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25G-BM2A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25GW-BM1C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25GW-BM2C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF25GW-BM3C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25GW-BM1A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 110 Vac:
NF25GW-BM2A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 220 Vac:
NF30-BM1C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30-BM2C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF30-BM3C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30-BM1A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30-BM2A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF30W-BM1C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30W-BM2C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF30W-BM3C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 24 Vdc

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF30W-BM1A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30W-BM2A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF30G-BM1C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30G-BM2C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 12 V
NF30G-BM3C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30G-BM1A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30G-BM2A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF30GW-BM1C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30GW-BM2C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 12 V
NF30GW-BM3C	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30GW-BM1A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30GW-BM2A	1.스위치형태: 조광형 누름 버튼 스위치 2.조작방식: 누름 버튼 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25-S2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25-S3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압:
NF25-SA2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25-SA3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25-S3R	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25W-S2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25W-S3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25W-SA2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25W-SA3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25W-S3R	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25-S21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25-S31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25-SA21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25-SA31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25-S3R1C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25W-S21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25W-S31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6dc
NF25W-SA21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25W-SA31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25W-S3R1C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25G-S21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25G-S31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25G-SA21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25G-SA31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25G-S3R1C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25GW-S21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25GW-S31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25GW-SA21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25GW-SA31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25GW-S3R1C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF25-S22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF25-S32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF25-SA22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF25-SA32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25-S3R2C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25W-S22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25W-S32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25W-SA22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25W-SA32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25W-S3R2C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25G-S22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25G-S32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25G-SA22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25G-SA32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25G-S3R2C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25GW-S22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25GW-S32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF25GW-SA22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25GW-SA32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF25GW-S3R2C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF25-S23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24dVc
NF25-S33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24dc
NF25-SA23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24dc
NF25-SA33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25-S3R3C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25W-S23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25W-S33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25W-SA23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25W-SA33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25W-S3R3C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25G-S23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25G-S33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25G-SA23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25G-SA33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25G-S3R3C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25GW-S23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25GW-S33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25GW-SA23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25GW-SA33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25GW-S3R3C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF25-S21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vacc
NF25-S31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25-SA21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25-SA31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25-S3R31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25W-S21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vacc
NF25W-S31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25W-SA21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25W-SA31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25W-S3R1A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25G-S21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vacc
NF25G-S31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25G-SA21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25G-SA31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25G-S3R1A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25GW-S21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vacc
NF25GW-S31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25GW-SA21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25GW-SA33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25GW-S3R1A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF25-S22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vacc
NF25-S32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25-SA22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25-SA32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25-S3R32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25W-S22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25W-S32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25W-SA22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25W-SA32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25W-S3R2A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25G-S22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25G-S32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25G-SA22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25G-SA32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25G-S3R2A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25GW-S22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25GW-S32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25GW-SA21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25GW-SA33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25GW-S3R1A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25-S22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF30-S2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF30-S3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF30-SA2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF30-SA3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF30-S3R	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF30W-S2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF30W-S3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF30-SA2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF30W-SA3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF30W-S3R	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF30-S21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30-S31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF30-SA21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30-SA31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30-S3R1C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30W-S21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30W-S31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30W-SA21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30W-SA31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30W-S3R1C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30G-S21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30G-S31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30G-SA21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30G-SA31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30G-S3R1C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30GW-S21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc
NF30GW-S31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF30GW-SA21C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc	
NF30GW-SA31C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc	
NF30GW-S3R1C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 6 Vdc	
NF30-S22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF30-S32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF30-SA22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF30-SA32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF30-S3R2C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF30W-S22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF30W-S32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF30W-SA22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF30W-SA32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF30W-S3R2C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF30G-S22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	
NF30G-S32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF30G-SA22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF30G-SA32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF30G-S3R2C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF30GW-S22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF30GW-S32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF30GW-SA22C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF30GW-SA32C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF30GW-S3R2C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 12 Vdc
NF30-S23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30-S33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30-SA23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30-SA33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30-S3R3C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30W-S23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30W-S33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF30W-SA23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30W-SA33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30W-S3R3C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30G-S23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30G-S33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30G-SA23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30G-SA33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30G-S3R3C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30GW-S23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30GW-S33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30GW-SA23C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30GW-SA33C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30GW-S3R3C	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 24 Vdc
NF30-S21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vacc
NF30-S31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF30-SA21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30-SA31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30-S3R31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30W-S21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vacc
NF30W-S31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30W-SA21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30W-SA31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30W-S3R1A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30G-S21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vacc
NF30G-S31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30G-SA21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30G-SA31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30G-S3R1A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac
NF30GW-S21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vacc
NF30GW-S31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF30GW-SA21A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac	
NF30GW-SA31A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac	
NF30GW-S3R1A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 110 Vac	
NF30-S22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vacc	
NF30-S32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac	
NF30-SA22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac	
NF30-SA32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac	
NF30-S3R32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac	
NF30W-S22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac	
NF30W-S32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac	
NF30W-SA22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac	
NF30W-SA32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac	
NF30W-S3R2A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac	
NF30G-S22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac	
NF30G-S32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF30G-SA22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF30G-SA32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF30G-S3R2A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF30GW-S22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF30GW-S32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF30GW-SA22A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF30GW-SA32A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF30GW-S3R2A	1.스위치형태: 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: 220 Vac
NF25G-S2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25G-S3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25G-SA2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25G-SA3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25G-S3R	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25GW-S2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -
NF25GW-S3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)	
NF25GW-SA2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF25GW-SA3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF25GW-S3R	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF30G-S2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF30G-S3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF30G-SA2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF30G-SA3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF30G-S3R	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF30GW-S2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF30GW-S3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF30GW-SA2	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF30GW-SA3	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF30GW-S3R	1.스위치형태: 비 조광형 셀렉터 스위치 2.조작방식: 핸들 조작 타입 3.조광전압: -	
NF25-K2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -	
NF25-K3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -	

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25-KA2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25-KA3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25-K3R	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25G-K2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25G-K3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25G-KA2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25G-KA3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25G-K3R	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25W-K2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25W-K3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25W-KA2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25W-KA3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25W-K3R	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25GW-K2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25GW-K3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF25GW-KA2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25GW-KA3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF25GW-K3R	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30-K2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30-K3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30-KA2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30-KA3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30-K3R	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30G-K2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30G-K3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30G-KA2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30G-KA3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30G-K3R	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30W-K2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30W-K3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
NF30W-KA2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30W-KA3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30W-K3R	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30GW-K2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30GW-K3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30GW-KA2	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30GW-KA3	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
NF30GW-K3R	1.스위치형태: 키 셀렉터 스위치 2.조작방식: 키 조작 타입 3.조광전압: -
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. 시험성적서 검토서 발행번호 : 14-044794-01</p> <p>2. 제품특기사항 - 조광형, 24 Vdc, 푸시버튼 형태</p>	
<p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험담당자: 전기전자본부 광응합/부품평가센터 박갑수 / (02)860-1427</p> <p>□ If you have any question on product testing, please contact the person below: Job holder : Electrical and Electronic Division & Lighting Appliances & Electrical Components Testing Center, G.S , Park/ +82 2 860-1427</p>	

FP511-09-00

첨부 3 : 전기용품안전인증의 변경 현황
Status of Certificate Revisions

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions
해당없음

FP511-11-00

□ 첨부 : 제품사진
Photographs

