



# 안전인증서 Safety Certificate

안전인증번호: HU05021-19066A

(Certificate No.)

제조업자/수입업자명: Zhejiang CHINT Electrics Co., Ltd.

(Manufacturer/importer)

주소: No.1 CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, China.

제품명: 누전차단기(누전전용)

(Product)

기본모델명: NL210 3P+ N 63A

(Basic Model)

파생모델명 (Series Model):

NL210 3P+ N 40A

정격/안전기준상의 모델구분: 4F(3P+ N), AC 415 V, 63 A, 10 kA, 300 mA, 0.1 s  
(Rating)

시험기준: KC 61008-1(2015-C9)

(Standard)

본 인증서는 제조국명: 중국

제조업자명: Zhejiang CHINT Electrics Co., Ltd.

제조공장의 주소: No.1 CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, China.

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We issue this Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2), 9(4), 10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2019 년 12 월 23 일  
(Year) (Month) (Day)



## 한국기계전자시험연구원 Korea Testing Certification



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

첨부서류

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



# 기술 문서 Technical Document

page: 1 / 3

안전인증번호: HU05021 -19066A  
(Certificate No)

접수번호: 20191021 - 0006  
(Receipt No)

## 1. 기본모델 · 파생모델의 내용 (General Descriptions of Certified Products)

### 1.1 제품의 설명 (Product description)

인증제품의 개요는 다음과 같다.

(Information on certified basic model product is as follow)

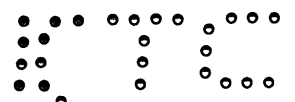
| 구분(Section)                     | 내 용 (Description)  |
|---------------------------------|--|
| 용도<br>(Normal use)              | It is possible to make on/off manually and protects contacted apparatus with breaking the electric line automatically in case of leakage currents. |
| 내부구조<br>(Internal construction) | It constructed with plastic enclosure having operating mechanism, moving contact, fixed contact and other parts for carrying or breaking currents. |
| 외부구조<br>(External construction) | It is constructed to fix appropriate cable to line and load terminals.   |
| 기타(Others)                      | $I_{nc} = I_{\Delta c} = 10 \text{ kA}$ , $I_m = I_{\Delta m} = 630 \text{ A}$   |

### 1.2 전기용품의 표시: 전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 제20조(안전인증의 표시)에 따라 표시한다.

(Marking of KC Mark: Marking shall comply with the Article 20 of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.)

### 1.3 등록모델 (Registered Models)

| 구 분<br>(Class)         | 모 델 명 및 정 격<br>(Model / Rating)                                     | 기본모델과의 차이점<br>(Difference between basic model and series model) |
|------------------------|---|---|
| 기본모델<br>(Basic model)  | NL210 3P+N 63A<br>4P(3P+N), AC 415 V, 63 A,<br>10 kA, 300 mA, 0.1 s |   |
| 파생모델<br>(Series model) | NL210 3P+N 40A  | Different in rated current.                                     |



# 기술 문서 Technical Document

page: 2 / 3

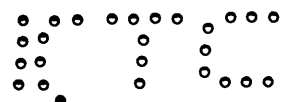
안전인증번호: HU05021 -19066A  
(Certificate No)

접수번호: 20191021 - 0006  
(Receipt No)

## 2. 안전관리 부품 및 재질목록(List of Critical Components)

| 부품명(회로기호)<br>Components(Part no.)            | 제조사(상표명)<br>Manufacturer(Brand)                   | 모델명(형식)<br>Model(Type)                         | 정격 또는 특성<br>(Technical Data) | 인증규격<br>(Certification) |
|--|---|--|------------------------------|-------------------------|
| Base, Cover,<br>Handle                       | Zhejiang Chint<br>Electrics Co.,Ltd.              | nylon  | PA6                          | -                       |
| Moving Contact                               | Wenzhou Weilin<br>Electrics Ltd.                  | Silver-Copper-Nick<br>alloys                   | AgNi10/Cu                    | -                       |
| Moving Contact                               | Yueqing Laitai<br>Electrics Factory               | Silver-Copper-Nick<br>alloys                   | AgNi10/Cu                    | -                       |
| Moving Contact                               | Wenzhou Hongfeng<br>Electrical Alloy<br>Co. Ltd.  | Silver-Copper-Nick<br>alloys                   | AgNi10/Cu                    | -                       |
| Fixed Contact                                | Wenzhou Hongfeng<br>Electrical Alloy<br>Co. Ltd.  | AgC  | AgC4                         | -                       |
| Contact Spring                               | Wenzhou Tianli<br>Spring Ltd.                     | Spring Steel Wire                              | 12Cr18Ni9-L                  | -                       |
| Contact Spring                               | Zhejiang<br>Zhengjiada Spring<br>Ltd.             | Spring Steel Wire                              | 12Cr18Ni9-L                  | -                       |
| Contact Spring                               | Yueqing Dongfeng<br>Spring Ltd.                   | Spring Steel Wire                              | 12Cr18Ni9-L                  | -                       |
| Zero Sequence<br>Current<br>Transformer      | Guangzhou<br>Magnetic<br>Nanocrystal Co.,<br>Ltd. | Ultracrystalline<br>Magnetically Soft<br>Alloy | 1K107                        | -                       |
| Leakage Release<br>(Electromagnetic<br>type) | Wenzhou Jiaheng<br>Magnetics Ltd.                 | Magnetic Steel /<br>Alnico                     | AlNiCo28/6                   | -                       |
| Electronic<br>Component Board                | Wenzhou Keli<br>Electronic<br>Component Ltd.      | Integrated Circuit                             | TL062I, TL082I               | -                       |
| Electronic<br>Component Board                | Shanghai Jiaye<br>Electronic<br>Technique Ltd.    | Integrated Circuit                             | TL062I, TL082I               | -                       |
| Electronic<br>Component Board                | Putian Huada<br>Electronics Ltd.                  | Piezoresistor                                  | S14K150, S14K230,<br>S14K350 | -                       |
| Jump Pin                                     | Zhejiang Chint<br>Electrics Co.,Ltd.              | Polysulfone                                    | PSU                          | -                       |

[서식 CP401-18-00]



# 기술문서 Technical Document

page: 3 / 3

안전인증번호: HU05021 -19066A  
(Certificate No)

접수번호: 20191021 - 0006  
(Receipt No)

### 3. 전기용품안전인증의 변경현황(Status of Certificate Revisions)

| 일자(Date)   | 발급현황(Status of issues)          |
|------------|---------------------------------|
|            | 변경내용(Modification of Contents)  |
| 2019/12/23 | 기본+파생모델등록(Basic + Series Model) |
|            |                                 |

### 4. 기타(Carefully Informed Note)

- 1) 안전관리부품 및 재질목록에 기재된 사항은 안전에 직접적인 영향을 주는 부분이므로 내용을 변경 또는 복수등재를 원하는 경우 안전인증변경신청 또는 안전확인변경신고를 하여야 합니다. 안전인증변경신청 또는 안전확인변경신고를 하지 않고 임의로 변경하는 경우에는 전기용품 및 생활용품 안전관리법에 따라 행정조치 될 수 있습니다.

The certificate holder should apply for a revision of the certificate if the registered critical components are to be changed, modified or alternated. Should the contents of Certificate are altered without the application for the modification, the administrative measures can occur according to the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

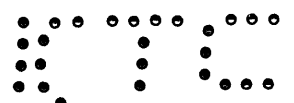
- 2) 정기검사(시료채취포함)를 거부, 방해 또는 기피하는 경우에는 전기용품 및 생활용품 안전관리법 제11조에 따라 안전인증이 취소될 수 있습니다.

If Follow-up Factory Inspection, including sampling representative model by 11 categories of the certified product at factory-site for re-testing, should not has been arranged by Certificate holder, Safety Certification(KC Mark) may be withdrawn according to the Article 11 of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

- 3) 공장주소(전화번호포함), 대표자, 상호 및 부품변경, 신고인정보 등 안전인증 또는 안전확인신고의 내용이 변경되었을 때, 안전인증변경신청 또는 안전확인변경신고를 하지 않을 경우에는 전기용품 및 생활용품 안전관리법에 따라 행정조치 될 수 있습니다.

Should a factory address, president name, manufacturer name and critical component are altered without the application for the modification, the administrative measures can occur according to the Electrical Appliances and Customer Products Safety Control Act.

- 4) 조건부 인증사항 (Conditional certification items):



# 기술문서붙임자료

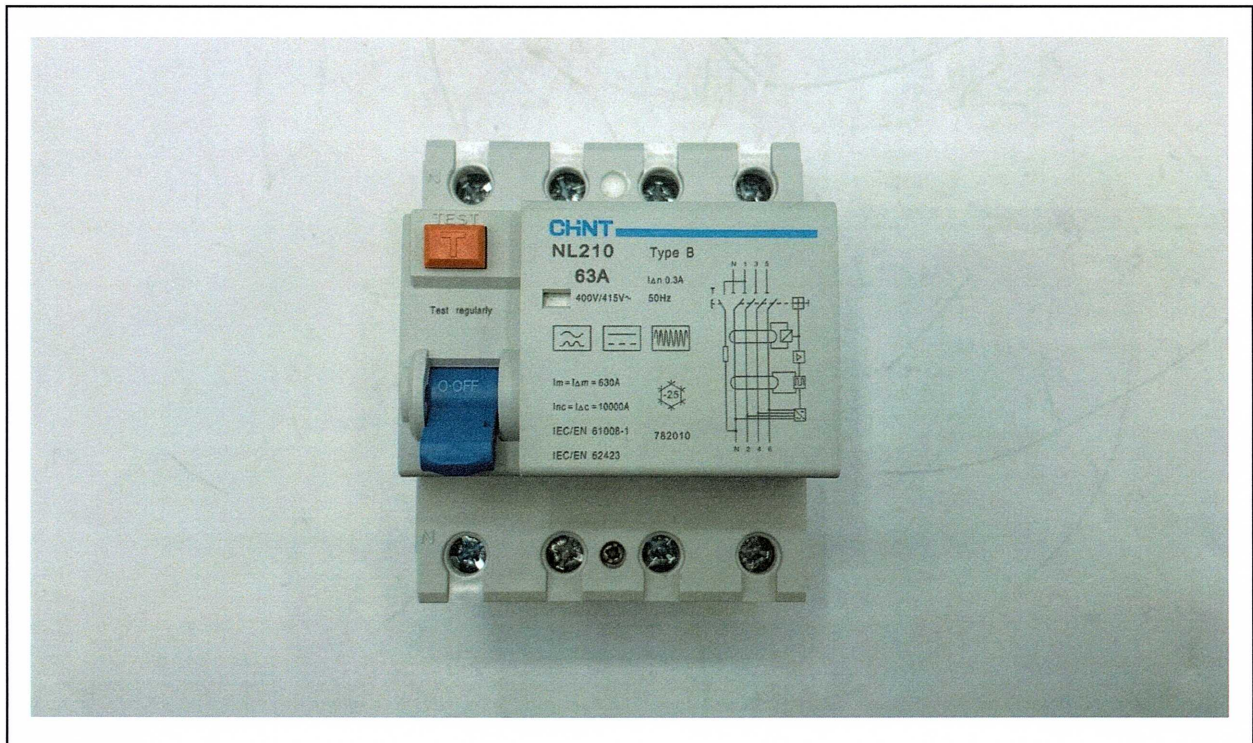
안전인증번호 : HU05021-19066A

접수번호 : 20191021-0006

## No.1 표시사항

| 전기용품 및 생활용품 안전관리법에 의한 표시사항 |                                    |   |
|----------------------------|------------------------------------|---|
| 안전인증번호                     | XX-XXXX                            |  |
| 제품명                        | 누전차단기(누전전용)                        |   |
| 모델명                        | NL210 3P+N 63A                     |   |
| 정격전압                       | AC 415 V                           |   |
| 정격전류                       | 63 A                               |   |
| 극 수                        | 4P(3P+N)                           |   |
| 정격투입및차단용량                  | 630 A                              |   |
| 정격조건부단락전류                  | 10 kA                              |   |
| 정격감도전류                     | 300 mA                             |   |
| 정격동작시간                     | 0.1 s                              |   |
| 정격임펄스내전압                   | 4 kV                               |   |
| 제조회사                       | Zhejiang CHINT Electrics Co., Ltd. |   |
| 제조국                        | 중국                                 |   |
| 제조년월                       | 20××년 ××월                          |   |
| A/S전화번호                    | 031-421-8111                       |   |
| 주의(경고)사항                   | 제조업체 표시                            |   |

## No.2 전면

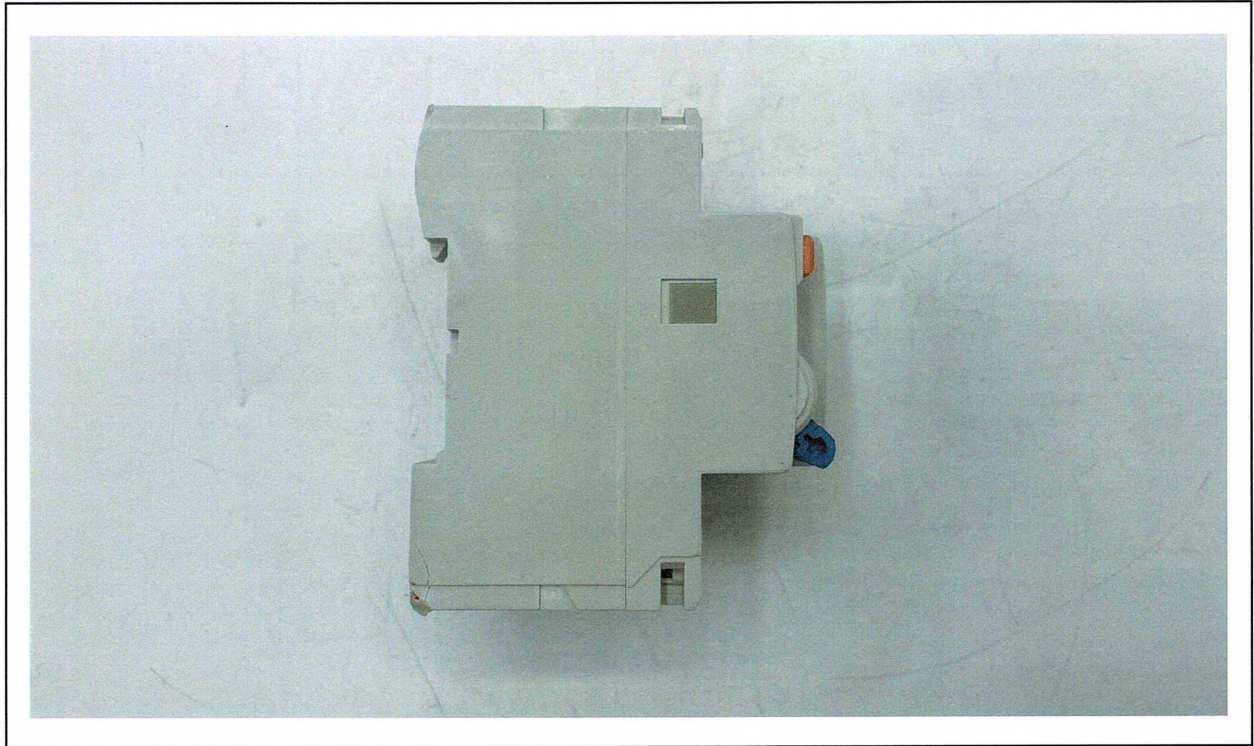


# 기술문서붙임자료

안전인증번호: HU05021-19066A

접수번호: 20191021-0006

No.3 측면



No.4 내부

