

证书编号: CQC2003010305054693

申请人名称及地址 ABB 新会低压开关有限公司 广东省江门市新会区今古洲工业开发区

制造商名称及地址 ABB 新会低压开关有限公司 广东省江门市新会区今古洲工业开发区

生产企业名称及地址 ABB 新会低压开关有限公司(V005372) 广东省江门市新会区今古洲工业开发区

产品名称和系列、规格、型号 指示装置

TYPE C(CP、C2SS、C3SS、CL、CE、CB、CEP): 详见参数附件

产品标准和技术要求 GB/T14048.5-2017

认证模式 型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462142-2019 认证规则的要求,特发此证。 发证日期: 2020 年 08 月 14 日 有效期至: 2024 年 11 月 14 日 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS COO1-P

\* 片本



### 中国质量认证中心



### **PRODUCT CERTIFICATE**

CERTIFICATE NO.: CQC2003010305054693

#### NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

ABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co.,Ltd.

Jinguzhou Industrial Development Zone, Xinhui District, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R.China

#### NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

ABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co.,Ltd.

Jinguzhou Industrial Development Zone, Xinhui District, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R.China

#### NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

ABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co., Ltd. (V005372)

Jinguzhou Industrial Development Zone, Xinhui District, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R.China

#### PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Pilot devices

TYPE C(CP、C2SS、C3SS、CL、CE、CB、CEP): See the Appendix

#### THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T14048.5-2017

#### TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type testing+Follow up factory inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-462142-2019.

Valid from: Aug.14,2020

Valid until: Nov.14,2024

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

President:

市和



### CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9,No.188,Nansihuan Xilu, Beljing 100070 P.R.China http://www.cqc.com.cn



附 录

证书编号: CQC2003010305054693

第1页共9页

纸号: 346438

TYPE C(CP, C2SS, C3SS, CL, CE, CB, CEP);

Ui:300V (按钮、选择开关和急停开关, 蜂鸣器和带灯按钮), 415V (指示灯);

Uimp:6kV (按钮、选择开关和急停开关和带灯按钮), 4kV (蜂鸣器);

1th:5A(按钮、选择开关、急停按钮和带灯按钮);

按钮、选择开关、急停按钮、带灯按钮、塑料按钮盒(套装):

AC-15: 120V/3A, 240V/2A(触头 Ag), 120V/1, 5A, 240V/1A(触头 Cu/Ep. Ag);

DC-13: 24V/0.3A, 125V/0.2A;

LED 指示灯: Ue=110-130VAC, 230VAC, le=15mA;

Ue=48VAC/DC, le=12mA; Ue=110-130VDC, le=7mA;

Ue=220VDC, le=5mA;Ue=380VAC,le=16mA;

Ue=60VAC/DC, 415VAC, Ie=17mA;

LED || 指示灯: Ue=48-60VAC/DC, |e=13-17mA;

Ue=110-130VAC, le=15-17mA:

Ue=110-130VDC, le=8-9mA; Ue=230VAC, le=17mA;

Ue=220VDC, le=6mA; le=2mA(CL2-720),

Ue=380-415VAC, le= 15-17mA;

白织灯指示灯: Uemax=240VAC;

蜂鸣器(红,黄色带灯):

Ue=110-130VAC, 230VAC, Ie=70mA; Ue=110-130VDC, Ie=15mA;

(绿色帯灯):Ue=110-130VAC, 230VAC, Ie=55mA; Ue=110-130VDC, Ie=15mA;

外壳防护等级:安装在特定面板后头部外壳防护等级可达到 IP66, LED II 指示灯尾部端面可达到 IP20,基于标准产品的特殊印刷 LED 指示灯 CL9 安装在特定面板后头部外壳防护等级可达到 IP66 和尾部端面可达到 IP20,没有安装平垫圈的 LED 指示灯 CL9 安装在特定面板后头部外壳防护等级可达到 IP40 和尾部端面可达到 IP20。塑料按钮盒(套装) CEP 没有安装保护罩或标牌时外壳防护等级可达到 IP66,安装保护罩或标牌时外壳防护等级为 IP40;

注:此附录与证书同时使用时有效。

\* 片本



## 中国质量认证中心



附 录

证书编号: CQC2003010305054693

第2页共9页

纸号: 346438

型号的解释。

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: トままる



## 中国质量认证中心



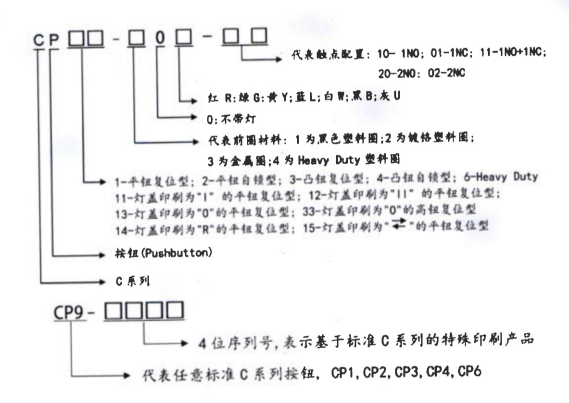
附 录

第3页共9页

证书编号: CQC2003010305054693

纸号: 346438

#### 1 接钮



注:此附录与证书同时使用时有效。



## 中国质量认证中心



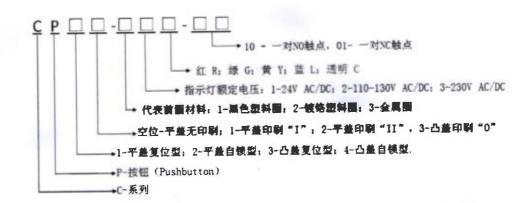
附 录

第 4 页 共 9 页

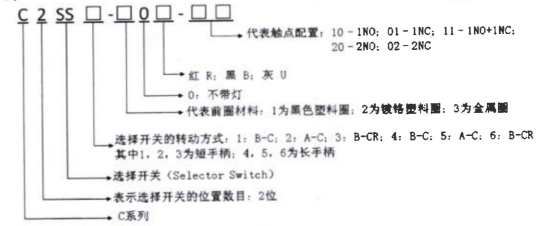
纸号: 346438

证书编号: CQC2003010305054693

带灯按钮



2 位选择开关



注: 此附录与证书同时使用时有效。

\* F 本



### 中国质量认证中心

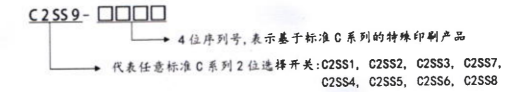


附 录

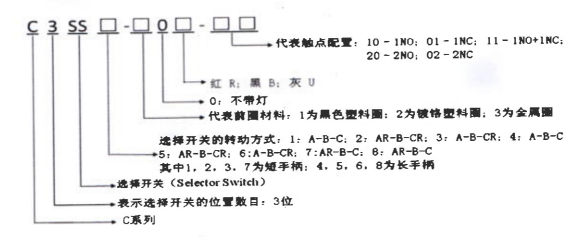
第5页共9页

证书编号: CQC2003010305054693

纸号: 346438



#### 3位选择开关



注:此附录与证书同时使用时有效。

\* 片本



## 中国质量认证中心



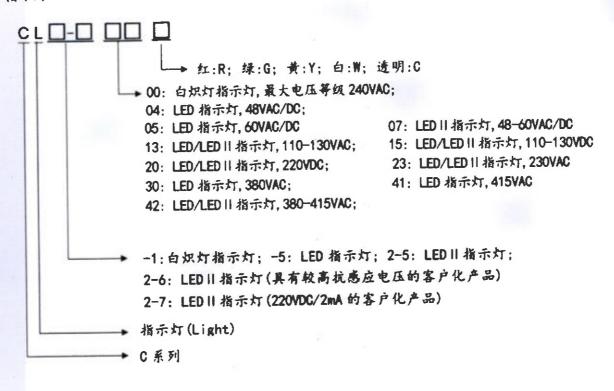
附 录

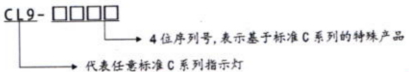
第6页共9页

纸号: 346438

证书编号: CQC2003010305054693

4 指示灯





注:此附录与证书同时使用时有效。

\* 片 本



## 中国质量认证中心

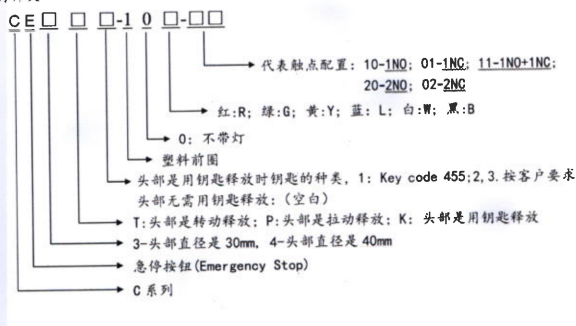


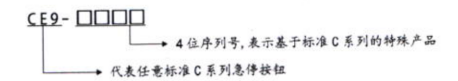
附 录

第7页共9页

证书编号: CQC2003010305054693 纸号: 346438

5 急停开关





注: 此附录与证书同时使用时有效。



### 中国质量认证中心



附

证书编号: CQC2003010305054693

纸号: 346438

6蜂鸣器



注:此附录与证书同时使用时有效。



## 中国质量认证中心



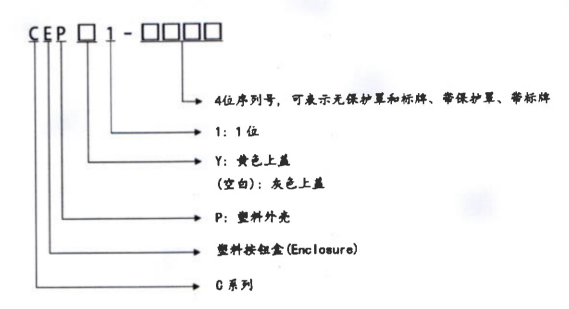
附 录

第9页共9页

证书编号: CQC2003010305054693

纸号: 346438

#### 7塑料按钮盒(套装)



注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 片节 本



## 中国质量认证中心