



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305654709

认证委托人名称及地址

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

生产者名称及地址

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
广东省江门市新会区今古洲工业开发区

产品名称和系列、型号、规格

双电源转换开关
OTM□F□□□□C□；具体参数及型号解释见附页

产品标准和技术要求

GB/T 14048.11-2016

上述产品符合《强制性产品认证实施规则 低压电器 低压元器件》
(CNCA-C03-02:2024) 的要求，特发此证。

发证日期：2024 年 07 月 09 日 有效期至：2029 年 07 月 08 日

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验，
也可在认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。



签发：

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司





中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305654709

证书附页：第 1 页 共 2 页

OTM□F□□□□C□；

U_i : 750V; U_{imp} : 8kV; I_{th} : 125A;

U_e : AC220/230/240V(2P), AC380/400/415V(3P/4P);

I_e : 32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A

(AC-33B 使用类别时,100A、125A 需降容到 80A);

使用类别：AC-31B/AC-32B/AC-33iB/AC-33B;

I_q : 50kA;

电器级别：PC 级;

转换方式：ATSE;

极数：2P、3P、4P;

控制器 U_{imp} : 6kV;

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



中国国家强制性产品认证证书

证书编号：2024010305654709

证书附页：第 2 页 共 2 页

型号的解释：

OTM □ F □ □ □ □ C □

特征值
空白：默认型号，A~Z：特殊客户

交流：AC

操作机构工作电压 (V)：

2P：220、230、240，

3P/4P：380、400、415

控制器型号：

20D、12D、12T、21D、21T

转换开关

C：上进线，CB：下进线

极数：2：2P、3：3P、4：4P

设计序列号

额定电流 (A)：32、40、50、63、80、100、125

产品系列号

本页为证书附页，应与证书主页同时使用。



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司



CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，
不得单独使用
This translated document
does not have legal validity and
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO.: 2024010305654709

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 LOCATION OF THE FACTORY

ABB Xinhui Low Voltage Switchgear Co.,Ltd.
Jinguzhou Industrial Development Zone Xinhui Region, Jiangmen City, Guangdong Province,
P.R.China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Transfer Switching equipment
OTM□F□□□□C□ ; See the attachment for the detailed parameters and model explanation

STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 14048.11-2016

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of
implementation rules for compulsory certification(REFNO. CNCA-C03-02:2024).

Valid from: Jul.09,2024

Valid until: Jul.08,2029

The certificate information and validity could be checked by scanning the QR code below or logging in to
the website of the issuing authority, or on the website of the CNCA (www.cnca.gov.cn).



SIGNATURE:

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.





CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

本翻译文件不具有法律效力，
不得单独使用
This translated document
does not have legal validity and
cannot be used in isolation

CERTIFICATE NO. : 2024010305654709

Appendix: Page 1 of 1

OTM□F□□□□C□;

U_i: 750V; U_{imp} : 8kV; I_{th} : 125A;

U_e: AC220/230/240V(2P), AC380/400/415V(3P/4P);

I_e: 32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A

(AC-33B: 80A);

Utilization Category: AC-31B/AC-32B/AC-33iB/AC-33B;

I_q : 50kA;

ATSE Class: PC;

Transfer Mode: ATSE;

Poles: 2P、3P、4P;

控制器 U_{imp} : 6kV (Control circuit) ;

This page is attached to the certificate and should be used at the same time as the certificate page.



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE CO., LTD.