



产品认证证书

证书编号: CQC2011010302496621

申请人名称及地址

ABB S.P.A. - ABB SACE Division
Via C. Pescaria 5, 24123 Bergamo ITALY

制造商名称及地址

ABB S.P.A. - ABB SACE Division
Via C. Pescaria 5, 24123 Bergamo ITALY

生产企业名称及地址

ABB S.P.A. - ABB SACE Division (V054909)
Via Enrico Fermi 14, IT-03100 Frosinone Italy

产品名称和系列、规格、型号

隔离开关

T1D 160 PV, T1N-D PV 100; 详情见附件

产品标准和技术要求

GB/T14048.3-2017

认证模式

型式试验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462141-2019 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年09月02日 有效期至: 2021年07月21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。

主任: _____

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0356147



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC2011010302496621

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

ABB S.P.A. - ABB SACE Division
Via C. Pescaria 5, 24123 Bergamo ITALY

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

ABB S.P.A. - ABB SACE Division
Via C. Pescaria 5, 24123 Bergamo ITALY

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

ABB S.P.A. - ABB SACE Division (V054909)
Via Enrico Fermi 14, IT-03100 Frosinone Italy

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Switch-disconnector
T1D 160 PV, T1N-D PV 100; See the appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T14048.3-2017

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type testing of product + initial factory inspection + follow up factory inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-462141-2019 .

Valid from: Sep.02,2020

Valid until: Jul.21,2021

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

President: _____

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0356147



产品认证证书

第 1 页 共 3 页

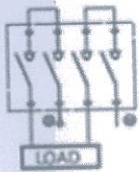
附 录

证书编号: CQC2011010302496621

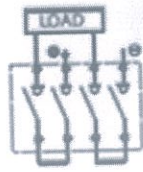
纸 号: 356147

T1D 160 PV, T1N-D PV 100;
额定冲击耐受电压 (U_{imp}): 8kV;
额定绝缘电压 (U_i): 1150V;
额定工作电压 (U_e): 1100VDC;
约定发热电流 (I_{th}): 160A (T1D 160 PV), 100A (T1N-D PV 100);
额定工作电流 (I_e): 160A (T1D 160 PV), 100A (T1N-D PV 100);
额定短时耐受电流 (I_{cw}): 1.5kA/1s;
额定短路接通能力 (I_{cm}): 1.5kA;
使用类别: DC-22B, DC-PV2;
极数: 4P 外形;
直流接线方式:

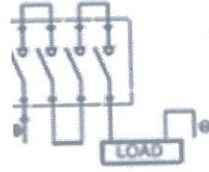
2+2 - lower



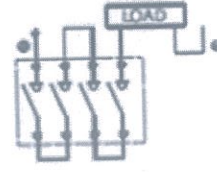
2+2 - upper



1PS - lower



4PS - upper



T1D 160 PV

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

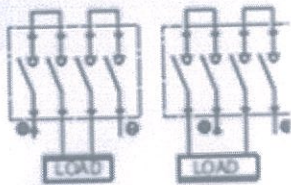
附录

第 2 页 共 3 页

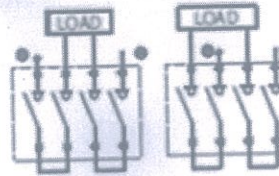
证书编号: CQC2011010302496621

纸号: 356147

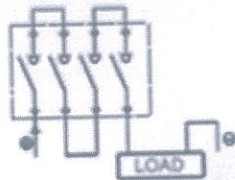
2+2 - lower



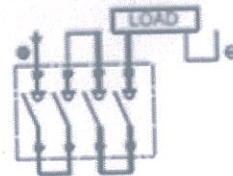
2+2 - upper



4PS - lower



4PS - upper



TIN-D PV 100

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

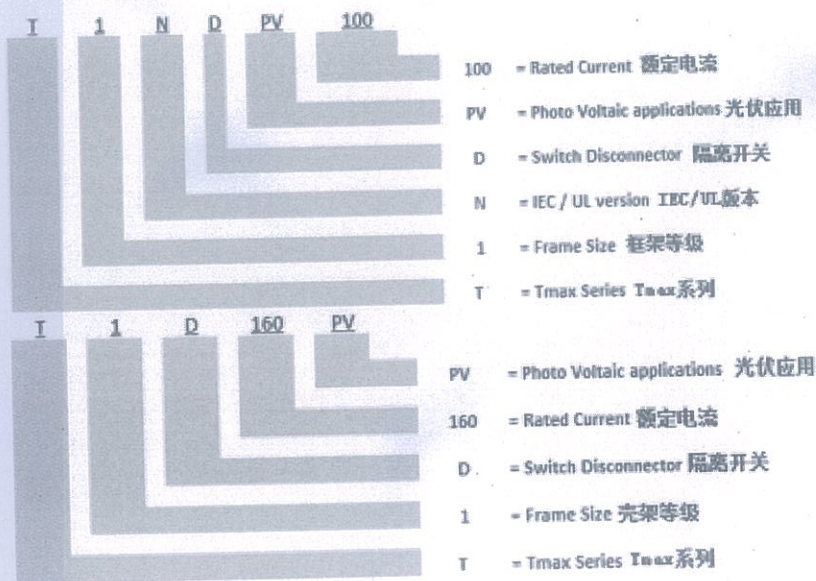
第 3 页 共 3 页

附录

证书编号: CQC2011010302496621

纸号: 356147

型号解释:



注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: 陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>