



产品认证证书

证书编号: CQC2011010302477487

申请人名称及地址

ABB Oy

Muottitie 2A FI-65320 VAASA, Finland

制造商名称及地址

ABB Oy

Muottitie 2A FI-65320 VAASA, Finland

生产企业名称及地址

ABB Oy (V054902)

Muottitie 2A FI-65320 VAASA, Finland

产品名称和系列、规格、型号

隔离开关熔断器组

OS100GB_、OS100GJ_、OS125GB_、OS125GD_、OS125GF_、OS160GB_、OS160GD_；详见参数附件

产品标准和技术要求

GB/T 14048.3-2017

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+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10月29日 有效期至：2025年10月29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。

本证书为变更证书，证书首次颁发日期：2020年09月02日

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>

C 0176515



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC2011010302477487

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

ABB Oy
Muottitie 2A FI-65320 VAASA, Finland

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

ABB Oy
Muottitie 2A FI-65320 VAASA, Finland

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

ABB Oy (V054902)
Muottitie 2A FI-65320 VAASA, Finland

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Switch Fuse

OS100GB_, OS100GJ_, OS125GB_, OS125GD_, OS125GF_, OS160GB_, OS160GD_; See the Appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T 14048.3-2017

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: Oct.29,2020

Valid until: Oct.29,2025

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

Date of original issued: Sep.02,2020

President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0176515



产品认证证书

附录

第 1 页 共 3 页

证书编号: CQC2011010302477487

纸号: 176515

OS100GB_, OS100GJ_, OS125GB_, OS125GD_, OS125GF_, OS160GB_, OS160GD_

Uimp: 8kV;

Ui: 1000V;

Ith: 100A(OS100G), 125A(OS125G), 160A(OS160G);

Ue: AC415V, AC500V, AC690V;

Ie: 100A(OS100G), 125A(OS125G), 160A(OS160G);

Iq: OS125GF: 3P, 4P: 50kA(415V), 80kA(690V);

OS125GD, OS160GD: 2P: 100kA(500V), 80kA(690V);

3P, 4P: 100kA(500V), 50kA(690V), 80kA(690V);

OS100GB, OS125GB, OS160GB: 2P: 50kA(415V);

3P, 4P: 50kA(415V), 80kA(415V);

OS100GJ: 3P, 4P: 100kA(500V);

使用类别: AC-21A, AC-22A, AC-23A;

极数: 2P, 3P, 4P;

适用频率: 50/60Hz;

IP20(仅对前面板)

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: CQC2011010302477487

纸号: 176515

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>



产品认证证书

附录

第 3 页 共 3 页

证书编号: CQC2011010302477487

纸号: 176515

OS	160	G	D	22	LR	F	H	P	<p>P=handle&shaft included 标配柜外安装手柄和转轴</p> <p>K=direct handle 标配直接安装手柄</p> <p>Blank=without handle&shaft 空白=不带手柄和转轴</p>
									H=sliver layer 20μ 镀银 20μ
									<p>Fourth pole 第四极</p> <p>F=Fused neutral 熔断器中性极</p> <p>N1=Switched neutral on left side 开关中性极 (位于开关左侧)</p> <p>N2=Switched neutral on right side 开关中性极 (位于开关右侧)</p> <p>N3=Non-Switched neutral bar throught the mechanism 操作机构带不可开合中性极</p>
									<p>B=Terminals back 端子向后</p> <p>D=Terminals down 端子向下</p> <p>L=Terminals left 端子向左</p> <p>R=Terminals right 端子向右</p> <p>U=Terminals up 端子向上</p>
									<p>Poles(according to side of mechanism) 极数</p> <p>2 poles(2 极)- 02 20 11</p> <p>3 poles(3 极)- 03 30 12 or 21</p> <p>4 poles(4 极)- 04 40 13 31 or 22</p> <p>1 Number= number of poles on left side 第一位数字表示在机械结构左边的极数</p> <p>2 Number= number of poles on right side 第二位数字表示在机械结构右边的极数</p>
									<p>Type of fuse holder 熔断器支持件型号</p> <p>F=NFC ,22X58(OS125_only)</p> <p>D=DIN00,000 (OS125 ,OS160_only)</p> <p>B=BS88,A2-A4</p> <p>J=UL, type J 100A fuse(OS100_only)</p>
									<p>Construction 结构</p> <p>G=Gamma</p>
									Rated current: 100,125,160 电流等级(A)
									OS= switch-disconnector-fuse 隔离开关熔断器组型号

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>