

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2020980302000808

ABB新会低压开关有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

ABB新会低压开关有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：ABB新会低压开关有限公司
生产者地址：广东省江门市新会区今古洲工业开发区
依据的强制性产品认证规则：CNCA-00C-008：2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称：隔离开关
产品系列、型号、规格：(见附页)
依据的标准：GB/T14048.3-2017
生产企业名称：ABB新会低压开关有限公司
生产企业地址：广东省江门市新会区今古洲工业开发区

联系人：董秋宏
电话：0750-6334646
电子邮箱：dongqiuhong.dong@cn.abb.com
指定签字人：



自我声明时间：2020-09-14
自我声明地点：
生产者签章：



强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980302000808

产品系列、型号、规格:

OT160,OT200,OT250,OTM160,OTM200,OTM250; U_i :1000V; U_{imp} :12kV; I_{th} :250A;
 U_e :AC415V(2P),DC230V(2P),AC690V(3P,4P),DC800V(5P),DC1000V(6P); I_e :160A,200A,250A; I_{cw} :8kA/1s; I_{cm} :AC30kA(峰值)
)、DC14kA(平均值); 额定限制短路电流:80kA; 使用类别:AC-23A(2P,3P,4P),DC-21B(2P,5P,6P); 极数
:OT:2P,3P,4P,5P,6P; OTM:2P,3P,4P. 型号解释详见附件

联系人: 董秋宏
电话: 0750-6334646
电子邮箱: donna-qihong.dong@cn.abb.com
指定签字人:



自我声明时间: 2020-09-14

自我声明地点: 新会

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 20209B0302000808

产品系列、型号、规格(附件):

型号的解释:

OT □ □ □ □ □
1 2 3 4 5 6

- 1、隔离开关: OT(不带电动操作机构型)、OTM(带电动操作机构型);
- 2、额定电流: 160、200、250
- 3、适用标准: E(适用 IEC 标准)、U(适用 IEC/UL 标准)
- 4、内部识别码: V(仅适用于 OT160, 用于区别其他 ABB 生产的 OT160)、空白(无内部识别码)
- 5、极数及位置识别码:

OT 型识别码: 02: 操作机构右边 2 极; 03: 操作机构右边 3 极; 04: 操作机构右边 4 极;
20: 操作机构左边 2 极;
11: 操作机构左边 1 极, 右边 1 极; 12: 操作机构左边 1 极, 右边 2 极;
13: 操作机构左边 1 极, 右边 3 极; 21: 操作机构左边 2 极, 右边 1 极;
31: 操作机构左边 3 极, 右边 1 极; 23: 操作机构左(右)边 2 极, 右(左)边 3 极;
22: 操作机构左边 2 极, 右边 2 极; 33: 操作机构左边 3 极, 右边 3 极;

OTM 型识别码: 2: 操作机构右边 2 极; 3: 操作机构右边 3 极; 4: 操作机构右边 4 极

- 6、操作方式: P(配门板操作手柄及轴)、K(配直接操作手柄)、空白(无操作手柄)
M230C(电动操作机构型号)、M230V(电动操作机构型号)
M110C(电动操作机构型号)、M110V(电动操作机构型号)
M24D(电动操作机构型号)、M48D(电动操作机构型号)

联系人: 董秋宏
电话: 0750-6334646
电子邮箱: donna-qiuhong.dong@cn.abb.com
指定签字人:



自我声明时间: 2020-09-14

自我声明地点:

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台(cx.cnca.cn)或扫描右上角二维码查询。