

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980307003735

ABB S.P.A. (生产者) 及 ABB (中国) 有限公司(生产者授权代表) 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 S.P.A. (生产者) 及 ABB (中国) 有限公司(生产者授权代表) 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 S.P.A.
生产者地址: Via Pescaria n° 5, 24123 Bergamo Italy
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: 万能式断路器
产品系列、型号、规格: E1.2B, E1.2C, E1.2N, E1.2N/E9;详见附件
依据的标准: GB/T 14048.2-2020
生产企业名称: ABB S.P.A.
生产企业地址: Via Enrico Fermi n° 40, 03100Frosinone Italy

生产者联系信息

名称: ABB S.P.A.
地址: Via Pescaria n° 5, 24123 Bergamo Italy
联系人: Roberto Amboni
电话: +39 035****
电子邮箱: roberto.amboni@it.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: Bergamo
指定签字人: **ABB S.p.A.**
签章:

授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司
地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦
联系人: 钱钰
电话: 1862136****
电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: 北京
指定签字人:
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: 2020980307003735

产品系列、型号、规格(附件):

EI 2B, EI 2C, EI 2N, EI 2N/E9
 Uimp: 12kV;
 Ui: 1000V;
 Ue: AC220V, AC230V, AC380V, AC400V, AC415V, AC440V, AC500V, AC525V, AC660V, AC690V, AC800V(EI 2/E9);
 Ia: 400A, 600A, 630A, 800A, 1000A, 1200A, 1250A, 1600A;
 过电流脱扣器类型: 电子式;
 Ics, Icu 和 Icw 见下表:

		EI 2B	EI 2C	EI 2N	EI 2N/E9
Icu 220/230/380/400/415Vac	[kA]	42	50	66	-
Icu 440Vac	[kA]	42	50	66	-
Icu 500/525Vac	[kA]	42	42	50	-
Icu 660/690Vac	[kA]	42	42	50	-
Icu 800Vac	[kA]	-	-	-	35
Ics 220/230/380/400/415Vac	[kA]	42	50	50	-
Ics 440Vac	[kA]	42	50	50	-
Ics 500/525Vac	[kA]	42	42	50	-
Ics 660/690Vac	[kA]	42	42	50	-
Ics 800Vac	[kA]	-	-	-	35
Icw 1s 690Vac	[kA]	42	42	50	-
Icw 1s 800Vac	[kA]	-	-	-	35

适用频率: 50/60Hz;
 选择性类别: B;
 适用隔离:
 极数: 3P, 4P;
 辅助触点: CQC21107322161
 ZNO2NC, 4NO4NC, 6NO6NC, 15NO15NC;
 Ilt: 16A
 AC-12: Ue/Ic: 250V/16A, 125V/16A, 250V/10A, 125V/10A, 250V/8A, 125V/8A, 250V/6A, 125V/6A, 400V/3A;
 DC-12: Ue/Ic: 250V/0.3A, 125V/0.6A;
 辅助触点(本件): 2NO2NC, 4NO4NC, 6NO6NC, 15NO15NC;
 Ilt: 16A
 AC-12: Ue/Ic: 400V/3A;
 AC-14: Ue/Ic: 400V/3A, 250V/10A;
 DC-12: Ue/Ic: 24V/0.1A;
 DC-13: Ue/Ic: 250V/0.15A, 125V/0.3A;
 符合附录 N 的电子元件:
 后备脱扣: YC; Us: 24VAC/DC, 30VAC/DC, 48VAC/DC, 60VAC/DC, 110-120VAC/DC, 120-127VAC/DC, 230-240VAC/DC, 240-250VAC/DC, 380-400VAC, 415-440VAC, 480-500VAC 50/60Hz;
 欠压脱扣器: YU; Us: 24VAC/DC, 30VAC/DC, 48VAC/DC, 60VAC/DC, 110-120VAC/DC, 120-127VAC/DC, 230-240VAC/DC, 240-250VAC/DC, 380-400VAC, 415-440VAC, 480-500VAC 50/60Hz;
 合闸脱扣器: YO; Us: 24VAC/DC, 30VAC/DC, 48VAC/DC, 60VAC/DC, 110-120VAC/DC.

生产者联系信息

名称: ABB S.P.A.
 地址: Via Pescaria n° 5, 24123 Bergamo Italy
 联系人: Roberto Amboni
 电话: +39 035****
 电子邮箱: roberto.amboni@it.abb.com
 自我声明时间: 2022-03-29
 自我声明地点: Bergamo
 指定签字人: **ABB S.p.A.**
 签章: *Roberto Amboni*

授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司
 地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦
 联系人: 钱钰
 电话: 1862136****
 电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com
 自我声明时间: 2022-03-29
 自我声明地点: 北京
 指定签字人:
 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: 2020980307003735



产品系列、型号、规格(附件):

120-127VAC/DC, 220-240VAC/DC, 240-250VAC/DC, 380-400VAC, 415-440VAC,
480-500VAC 50/60Hz

生产者联系信息

名称: ABB S.P.A.
地址: Via Pescaria n° 5, 24123 Bergamo Italy
联系人: Roberto Amboni
电话: +39 035****
电子邮箱: roberto.amboni@it.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: Bergamo
指定签字人: ABB S.p.A.
签章:

授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司
地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦
联系人: 钱钰
电话: 1862136****
电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: 北京
指定签字人:
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)

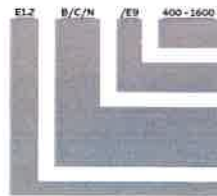


自我声明编号: 2020980307003735

产品系列、型号、规格(附件):

型号解释:

Emax 2 系列万能式断路器



额定电流 Rated current

/E9: 800Vac 版本

空白: IEC 690V版本

分断能力等级 Breaking capacity

N: 普通型 NORMAL

C: 经典型 CLASSIC

B: 基本型 BASIC

E12: Emax2 系列万能式断路器 E12

生产者联系信息

名称: ABB S.P.A.
地址: Via Pescaria n° 5, 24123 Bergamo Italy
联系人: Roberto Amboni
电话: +39 035****
电子邮箱: roberto.amboni@it.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: Bergamo
指定签字人:
签章:

ABB S.p.A.

授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司
地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦
联系人: 钱钰
电话: 1862136****
电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: 北京
指定签字人:
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

自我声明编号: 2020980307003521



ABB S.P.A. (生产者) 及 ABB (中国) 有限公司(生产者授权代表) 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 S.P.A. (生产者) 及 ABB (中国) 有限公司(生产者授权代表) 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 S.P.A.
生产者地址: Via Pescaria n° 5, 24123 Bergamo Italy
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: 塑料外壳式断路器
产品系列、型号、规格: XT7S, XT7H, XT7L, XT7S M, XT7H M, XT7L M; 详见附件
依据的标准: GB/T 14048.2-2020
生产企业名称: ABB S.P.A.
生产企业地址: Via Enrico Fermi n° 40, 03100Frosinone Italy

生产者联系信息

名称: ABB S.P.A.
地址: Via Pescaria n° 5, 24123 Bergamo Italy
联系人: Roberto Amboni
电话: +39 035****
电子邮箱: roberto.amboni@it.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: Bergamo
指定签字人:
签章:

ABB S.p.A.
Roberto Amboni

授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司
地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦
联系人: 钱钰
电话: 1862136****
电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: 北京
指定签字人:
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: 2020980307003521

产品系列、型号、规格(附件):

XT7S, XT7H, XT7L, XT7S M, XT7H M, XT7L M
 Uimp:8kV;
 Ue1000V;
 Ue: AC220V, AC230V, AC240V, AC380V, AC400V, AC415V, AC440V, AC500V, AC525V, AC660V, AC690V;
 In: 400A, 600A, 630A, 800A, 1000A, 1200A, 1250A, 1600A;
 Ics, Icu 和 Icw 如下表:

	XT7S XT7S M	XT7H XT7H M	XT7L XT7L M
Icu 220-230-240Vac [kA]	85	100	200
Icu 380-400-415Vac [kA]	50	70	120
Icu 440Vac [kA]	50	65	100
Icu 500Vac [kA]	45	50	85
Icu 525Vac [kA]	45	50	65
Icu 660-690Vac [kA]	30	42	50
Icw 220-230-240Vac [kA]	85	100	200
Icw 380-400-415Vac [kA]	50	70	120
Icw 440Vac [kA]	50	65	100
Icw 500Vac [kA]	45	50	85
Icw 525Vac [kA]	45	50	65
Icw 660-690Vac [kA]	30	42	50
Icw [kA 1s]	20	20	20

频率: 50/60Hz;
 选择性类别: B 类;
 过电流脱扣器类型: 电子式;
 近用 F 额定值:
 极数: 3P, 4P
 辅助触点: CQC21107322161
 ZNO2NC, 4NO4NC, 6NO6NC, 15NO15NC;
 Itr: 16A
 AC-12: Ue/Ie: 250V/16A, 125V/36A, 250V/10A, 125V/10A, 250V/8A, 125V/8A, 250V/6A, 125V/6A, 400V/3A;
 DC-12: Ue/Ie: 250V/0.3A, 125V/0.6A;
 辅助触点(不带): ZNO2NC, 4NO4NC, 6NO6NC, 15NO15NC
 Itr: 16A
 AC-12: Ue/Ie: 400V/3A;
 AC-14: Ue/Ie: 400V/3A, 250V/10A;
 DC-12: Ue/Ie: 24V/0.1A;
 DC-13: Ue/Ie: 250V/0.15A, 125V/0.3A
 符合附录 N 的电子附件:
 闭合线圈: YC: Uc 24VAC/DC, 30VAC/DC, 48VAC/DC, 60VAC/DC, 110-120VAC/DC, 120-127VAC/DC, 220-240VAC/DC, 240-250VAC/DC, 380-400VAC, 415-440VAC, 480-500VAC 50/60Hz
 欠电压脱扣器: YU: Ue 24VAC/DC, 30VAC/DC, 48VAC/DC, 60VAC/DC, 110-120VAC/DC, 120-127VAC/DC, 220-240VAC/DC, 240-250VAC/DC, 380-400VAC, 415-440VAC, 480-500VAC 50/60Hz
 分励脱扣器: YO: Ue 24VAC/DC, 30VAC/DC, 48VAC/DC, 60VAC/DC, 110-120VAC/DC.

生产者联系信息

名称: ABB S.P.A.
 地址: Via Pescaria n° 5, 24123 Bergamo Italy
 联系人: Roberto Amboni
 电话: +39 035****
 电子邮箱: roberto.amboni@it.abb.com
 自我声明时间: 2022-03-29
 自我声明地点: Bergamo
 指定签字人:
 签章:

ABB S.p.A.

授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司
 地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦
 联系人: 钱钰
 电话: 1862136****
 电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com
 自我声明时间: 2022-03-29
 自我声明地点: 北京
 指定签字人:
 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)

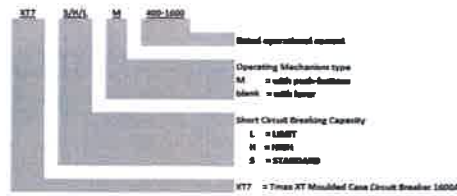
自我声明编号: 2020980307003521



产品系列、型号、规格(附件):

120-127VAC/DC, 220-240VAC/DC, 240-250VAC/DC, 380-400VAC, 415-440VAC, 480-500VAC 50-60Hz

型号解释:



生产者联系信息

名称: ABB S.P.A.
地址: Via Pescaria n° 5, 24123 Bergamo Italy
联系人: Roberto Amboni
电话: +39 035****
电子邮箱: roberto.amboni@it.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: Bergamo
指定签字人:
签章:

授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司
地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦
联系人: 钱钰
电话: 1862136****
电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: 北京
指定签字人:
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: 2020980307003521



产品系列、型号、规格(附件):



生产者联系信息

名称: ABB S.P.A.
地址: Via Pescaria n° 5, 24123 Bergamo Italy
联系人: Roberto Amboni
电话: +39 035****
电子邮箱: roberto.amboni@it.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: Bergamo
指定签字人: **ABB S.p.A.**
签章:

授权代表信息

名称: ABB (中国) 有限公司
地址: 北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦
联系人: 钱钰
电话: 1862136****
电子邮箱: yu.qian@cn.abb.com
自我声明时间: 2022-03-29
自我声明地点: 北京
指定签字人:
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。