

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980307002102

浙江正泰电器股份有限公司(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。

浙江正泰电器股份有限公司(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: 浙江正泰电器股份有限公司
生产者地址: 浙江省温州市乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
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: (见附页)
依据的标准: GB/T 14048.2-2020
生产企业名称: 温州正泰电器科技有限公司
生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2022-10-12
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市

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: 2020980307002102

产品系列、型号、规格:

NXM-160E、S、F、H, NXMH-160E、S、F、H, NXMP-160E、S、F、H, NXMF-160E、S、F、H, NXMS-160F、H、R, NXMSH-160F、H、R, NXMSF-160F、H、R, NXMSR-160F、H、R, NXMSH-160F、H、R, NXMSF-160F、H、R, NXMSR-160F、H、R;详见附件

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2022-10-12
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市

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: 2020980307002102

产品系列、型号、规格(附件):

NXM-160E, S, F, H, NXMH-160 E, S, F, H, NXMP-160 E, S, F, H,
NXMF-160 E, S, F, H, NXMS-160F, H, R, NXMSH-160 F, H, R,
NXMSP-160 F, H, R, NXMSF-160 F, H, R, 型号解释详见附件;
Uimp: 8kV;
Ui: 800V;
Ue: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V(2P 不适用); AC500V(2P 不适用);
AC660V/AC690V(2P 不适用);
热磁式: In: 16A, 20A, 25A, 30A, 32A, 40A, 50A, 60A, 63A, 65A, 70A, 75A, 80A, 90A, 100A, 110A, 125A,
140A, 150A, 160A;
电子式: In: 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A, 140A, 150A, 160A;
过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式, 电子式;
E 型 (AC220V/AC230V/AC240V) / (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V);
Icu=40kA/20kA/8kA, Ics=30kA/20kA/4kA;
S 型 (AC220V/AC230V/AC240V) / (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V);
Icu=50kA/36kA/8kA, Ics=30kA/20kA/4kA;
F 型 (AC220V/AC230V/AC240V) / (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC500V/AC660V/AC690V);
Icu=50kA/36kA/30kA/10kA, Ics=50kA/36kA/30kA/5kA;
H 型 (AC220V/AC230V/AC240V) / (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC500V/AC660V/AC690V);
Icu=75kA/50kA/30kA/10kA, Ics=50kA/36kA/30kA/5kA;
R 型 (AC220V/AC230V/AC240V) / (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC500V/AC660V/AC690V);
Icu=75kA/70kA/40kA/10kA, Ics=50kA/50kA/40kA/5kA;

选择性类别: A 类;
脱扣级别(带电动机保护的断路器): 热磁式 E 型, S 型, F 型, H 型, R 型, 10A, 10, 20;
电子式, 10A, 10, 20, 30;
级数: 2P(仅热磁式 E, S 型), 3P, 3P+N(仅热磁式, 电磁式, 3 个保护级, N 级常通);
4P(3 个保护级, N 级可开闭, 4P);
适用于短路 (3P+N 除外);
适用频率: 50Hz/60Hz;
配用的辅助触头和报警触头(CQC2016010304835035);
常开常闭的情况和数量: 1NO1NC/2NO2NC;
Ith: 3A;
AC-15 Ue/Ie: AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;
DC-13 Ue/Ie: DC110V/DC220V/DC250V/0.14A;
符合附录 N 的电子附件;

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2022-10-12
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
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: 2020980307002102

产品系列、型号、规格(附件):

欠压脱扣器型号: UVT-M2Us AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V;
电动操作机构型号: MD-M2Us AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V;
DC110V, DC220V/DC250V;
预付费产品配用的分励脱扣器型号: SHT-M2Us AC220V/AC230V/AC240V,
AC380V/AC400V/AC415V

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2022-10-12
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
生产者签章:

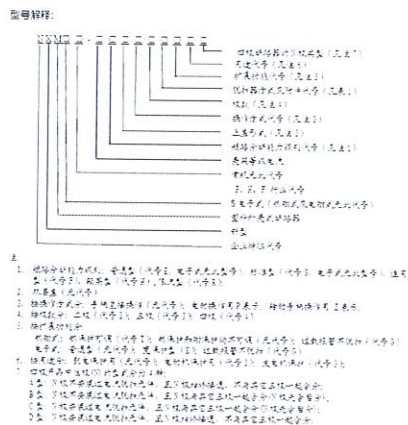


强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2020980307002102



产品系列、型号、规格(附件):



强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307002102

产品系列、型号、规格(附件):

附表 1 脱扣器方式及附件代号

附件名称	脱扣器型式及附件代号	
	电磁式脱扣器	热磁式/电子式脱扣器
无附件	200	300
报警触头	208	308
分励脱扣器	210 (210V)	310(310V)
辅助触头	220	320
欠压脱扣器	230	330
分励脱扣器、辅助触头	240 (240V)	340 (340V)
分励脱扣器、欠压脱扣器	250 (250V)	350 (350V)
二组辅助触头	260	360
辅助触头、欠压脱扣器	270	370
分励脱扣器、报警触头	218 (218V)	318 (318V)
辅助触头、报警触头	228	328
欠压脱扣器、报警触头	238	338
分励脱扣器、辅助触头、报警触头	248 (248V)	348 (348V)
二组辅助触头、报警触头	268	368
辅助触头、欠压脱扣器、报警触头	278	378

注: 200 表示电磁式脱扣断路器 (仅有电磁式脱扣器的断路器本体);

300 表示热磁式/电子式脱扣器本体;

括号内带 Y 的代号 (如 210Y) 表示脱扣器电专业分励脱扣器, 动作延时时间 1s ~ 2s, 控制电源电压

Us AC220V/AC230V/AC240V/AC380V/AC400V/AC415V

表 2 附件通用电压代号

电压	AC220V/AC230V/AC240V	AC380V/AC400V/AC415V	DC24V	DC110V	DC220V/250V
代号	A1	A2	D1	D2	D3

联系人: 陈文忠
电话: 0577-62877777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2022-10-12
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市

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。