

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980307002161

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:	剩余电流动作断路器
产品系列、型号、规格:	NM 1LE-250S, NM 1LE-250H ;; 参数及型号解释详见附件
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: 2022-09-02
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: 2020980307002161

产品系列、型号、规格(附件):

NM1LE-250S, NM1LE-250L
Uimp 8kV, Ui 800V, Ue AC220V/250V/240V(1P+N, 2P), AC380V/400V/415V(3P, 3P+N, 4P);
In 100A, 125A, 140A, 150A, 160A, 175A, 180A, 200A, 225A, 250A;
过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式;
Ics S 型 17.5kA, H 型 25kA, Icu S 型 35kA, H 型 50kA, 脱扣曲线 10A, 10, 20;
I Δ n 30mA, 50mA, 75mA, 100mA, 150mA, 200mA, 300mA, 400mA, 500mA, 600mA, 800mA,
1000mA (三档可调节/非延时型);
I Δ n 50mA, 75mA, 100mA, 150mA, 200mA, 300mA, 400mA, 500mA, 600mA, 800mA,
1000mA (三档可调节/延时型);
额定剩余动作类型: AC 型, 漏电流脱扣器类型: 电子式;
I Δ m S 型 9kA, H 型 12.5kA, 选择性类别 A 类;
极数: 1P, N (1 个保护极, N 极常通), 2P, 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极常通), 4P;
适用于额定 (1P+N, 3P, N 除外), 具有剩余电流可开关功能; 50Hz/60Hz;
配用的辅助触头: 1NC1NO 2NC2NO, Idn 3A;
Uimp 8kV, Ui 500V, Idn 3A;
AC-15 Ue Ie AC380V/400V/415V/0.26A;
DC-13 Ue Ie DC110V/220V/250V/0.14A;
符合附录 N 的电子附件:
欠电压脱扣器: Uis AC220V, AC250V, AC240V, AC380V, AC400V, AC415V;
电动操作机构: Uis AC220V, AC250V, AC240V, AC380V, AC400V, AC415V

型号的解释:

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

自我声明时间: 2022-09-02
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市
生产者签章:



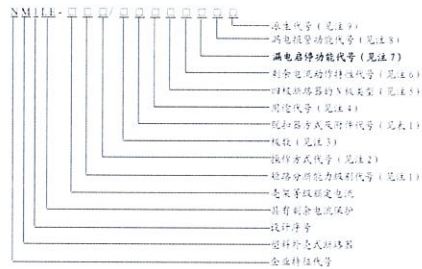
注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020980307002161

产品系列、型号、规格(附件):



注:

1. 按短路分断能力级别分: 标准型(代号 S); 较高型(代号 H)
2. 按操作方式分: 手柄直接操作(无代号); 转动手柄操作(代号 Z); 电动操作(代号 P)
3. 按极数分: 二极(代号 2); 三极(代号 3); 四极(代号 4)
4. 按用途分: 配电保护用(无代号); 电动机保护用(代号 2); 发电机保护(代号 3)
5. 四极产品中性线(N)的形式分为四种:
A 型: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极始终接通, 不与其他三极一起合分(代号 A)
- B 型: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其他三极一起合分(N 极先合后分)(代号 B)
- C 型: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其他三极一起合分(N 极先合后分)(代号 C)
- D 型: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极始终接通, 不与其他三极一起合分(代号 D)
6. 按剩余电流动作特性分: 非延时型(无代号); 延时型(代号 Y)
7. 漏电保护功能代号: 常规(无代号); 漏电后停功能(代号 Q)
8. 漏电报警功能代号: 常规(无代号); 带剩余电流报警不跳闸功能(代号 J)
9. 按盖于分: 常规产品(无代号); 透明盖(代号 T)

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

自我声明时间: 2022-09-02
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: 2020980307002161

产品系列、型号、规格(附件):

附件名称	附件代号	
	电涌保护器	浪涌保护器
电涌保护器	200	300
浪涌保护器	208	308
电涌保护器	210	310
浪涌保护器	220	320
浪涌保护器	228	328
浪涌保护器	230	330
浪涌保护器	240	340
浪涌保护器	260	360
浪涌保护器	270	370
浪涌保护器	268	368

注: 200表示电涌保护器(没有电涌保护器)的代号; 300表示浪涌保护器(没有浪涌保护器)的代号。

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: 2022-09-02
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。