

## 强制性认证产品符合性自我声明




自我声明编号: 2020980307002144

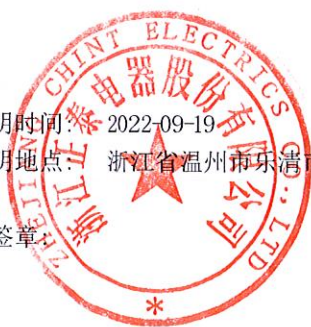
浙江正泰电器股份有限公司(生产者) 确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求, 对本声明承担全部法律责任。

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-400S, NM 1LE-400H ;具体参数型号解释详见附件  
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: 2022-09-19  
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: 2020980307002144

产品系列、型号、规格(附件):

NM1LE-100S,NM1LE-400FI  
 U1mp 8kV,U1 800V/4AC400V;  
 In 225A,250A,315A,350A,400A;  
 过电流脱扣器型式:热磁式,电磁式;  
 S 型 Ics 25kA,Icu 50kA,H 型 Ics 32.5kA,Icu 65kA;  
 1.3n;  
 三极可调节(带)延时;  
 50mA,100mA,200mA,300mA,400mA,500mA,600mA,800mA,1000mA;  
 三极可调节(不带)延时;  
 30mA,50mA,100mA,200mA,300mA,400mA,500mA,600mA,800mA,1000mA;  
 额定控制回路型式 AC 型:额定电压和功率的类型:电子式;  
 I<sub>om</sub> 12.5kA(S 型,16.5kA(H 型));  
 脱扣曲线 20,30,额定频率 50Hz/60Hz;  
 选择性类别 A 型;  
 极数 3P,3P+N(带三个保护极,N 极不可开断),3P+N(带四个保护极,N 极不可开断),  
 4P(带三个保护极,N 极可开断),4P;适用于隔离用(除中性极型式为 A 型、D 型  
 4P 产品外);  
 中性极型式为 A 型的 4P 产品具有剩余电流可开断功能;  
 配置型别型号 2N20NC;  
 U1mp 8kV,U1 500V/3kA,3A;  
 AC-15 15kA/AC380V/400V/0.4A;  
 DC-13 13kA/DC220V/230V/0.2A;  
 附件附录 N 的电子附件;  
 电励操作机构 U<sub>1</sub> AC220V/230V/240V,AC380V/400V

型号的分解:

字母/数字	含义
S	塑料壳 (Plastic case)
M	具有剩磁电流保护 (With residual current protection)
1	设计序号 1 (Design serial number 1)
L	剩磁电流动作特性代号 L (Residual current action characteristic code L)
E	额定电压 100V (Rated voltage 100V)

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: 2022-09-19  
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: 2020980307002144

产品系列、型号、规格(附件):

注:

1. 按短路断路能力划分: 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D);
3. 按极数分: 二极(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M);
5. 同系列产品型式(N)的型式分为四种:
  - 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(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(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. 按剩余电流动作附件分: 非附件(无代号); 附件型(代号J);
7. 漏电动作时间代号: 高灵敏度(无代号); 漏电动作时间(代号Q);
8. 漏电流额定值代号: 高灵敏度(无代号); 高灵敏度(代号J);
9. 按基型分: 标准型(无代号); 透明型(代号T);

表1 脱扣器型式及附件代号

附件名称	脱扣器型式及附件代号	
	电磁式脱扣器	热磁式脱扣器
无附件	200	300
报警触头	208	308
分励脱扣器	210	310
辅助触头	220	320
分励脱扣器, 辅助触头	240	340
三相短路触头	260	360
分励脱扣器, 报警触头	218	318
辅助触头, 报警触头	228	328
分励脱扣器, 辅助触头, 报警触头	248	348
三相短路触头, 报警触头	268	368

注: 200 表示同时脱扣新断路器(仅有电磁脱扣器的新断路器);  
300 表示同时脱扣新断路器(仅有热磁脱扣器的新断路器);

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: 2022-09-19  
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。