

# 强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980307002149

浙江正泰电器股份有限公司(生产者) 确知晓《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: (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: 2022-10-24  
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: 2020980307002149

产品系列、型号、规格:

NXMLE-400S、F、H; NXMPLE-400S、F、H; NXMHLE-400S、F、H; NXMFLE-400S、F、H; NXMLE-630S、F、H; NXMPLE-630S、F、H; NXMHLE-630S、F、H; NXMFLE-630S、F、H; 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: 2022-10-24  
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: 2020980307002149

产品系列、型号、规格(附件):

NXMLE-400S, F, H; NXMPLE-400S, F, H; NXMHLE-400S, F, H;  
NXMFLE-400S, F, H; NXMLE-630S, F, H; NXMPLE-630S, F, H;  
NXMHLE-630S, F, H; NXMFLE-630S, F, H;  
Uimp 8kV;  
Ui 800V;  
Ue: AC220V/AC230V/AC240V (3P, 3P+N, 4P), AC200V, AC380V/AC400V/AC415V  
(3P, 3P+N, 4P);  
NXMLE-400S, F, H; NXMPLE-400S, F, H; NXMHLE-400S, F, H; NXMFLE-  
400S, F, H;  
In: 250A, 280A, 300A, 315A, 320A, 350A, 380A, 400A  
NXMLE-630S, F, H; NXMPLE-630S, F, H; NXMHLE-630S, F, H; NXMFLE-  
630S, F, H;  
In: 250A, 280A, 300A, 315A, 320A, 350A, 380A, 400A, 450A, 500A, 550A,  
600A, 630A  
过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式;  
额定运行短路分断能力 (Ics):  
S型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V), 25kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
F型: 75kA (AC220V/AC230V/AC240V), 36kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
H型: 75kA (AC220V/AC230V/AC240V), 36kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
额定极限短路分断能力 (Icu):  
S型: 75kA (AC220V/AC230V/AC240V), 50kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
F型: 75kA (AC220V/AC230V/AC240V), 36kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
H型: 100kA (AC220V/AC230V/AC240V), 70kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
额定剩余动作电流 (I<sub>Δn</sub>):  
四档可调/三档可调/单档/非延时: (30/50/100/200/300/400/500/600/800/1000) mA;  
四档可调/三档可调/单档/延时型: (50/100/200/300/400/500/600/800/1000) mA;  
额定剩余动作类型: AC型, A型;  
漏电脱扣器的类型: 电子式;  
剩余电流动作和分断能力 (I<sub>Δm</sub>):  
S型: 19kA (AC220V/AC230V/AC240V), 12.5kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
F型: 19kA (AC220V/AC230V/AC240V), 9kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
H型: 25kA (AC220V/AC230V/AC240V), 17.5kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);  
使用范围频率: 50Hz/60Hz;  
选择性类别 A;  
脱扣机构 (带电动机保护的断路器): 20, 30;  
极数: 3P, 3P+N (3个保护极, N极不可开闭), 4P (3个保护极, N极可开闭), 4P;  
适用于隔离: (3P+N除外);  
配用的线端接头: CQC2016010304835035;  
常开常闭的情况和数量: 1NO1NC/2NO2NC;  
Ith 6A;  
AC-15 Ue: AC380V/AC400V/AC415V, Ie 0.4A;  
DC-13 Ue: DC110V, DC220V/DC250V, Ie 0.2A;  
符合附录 N 的电子附件:  
欠压脱扣器: 型号: UVT-M4;

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: 2022-10-24  
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: 2020980307002149

产品系列、型号、规格(附件):

Us: AC220V/ AC230V/ AC240V/ AC380V/ AC400V/ AC415V.  
电动操作机构: 型号: MD-M4;  
Us: AC220V/230V/240V/DC110V/DC220V/DC250V, AC380V/AC400V/ AC415V.

型号解释:

剩余电流动作断路器的型号及其含义如下:



注:

1. 短路分断能力代号: 标准型 (代号 S), 通用型 (代号 F), 较高型 (代号 H);
2. 上盖形式代号: 双盖盖 (无代号)

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: 2022-10-24  
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: 2020980307002149

产品系列、型号、规格(附件):

3. 操作方式代号: 手柄直接操作 (无代号); 电动操作用 P 表示; 转动手柄操作用 Z 表示;
4. 极数代号: 三板 (代号 3); 四极 (代号 4)
5. 用途代号: 配电保护用 (无代号); 电动机保护用 (代号 2); 发电机保护用 (代号 3)
6. 四极产品中性极(N)的型式分为 4 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;
- 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);
- 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);
- 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;
7. 剩余电流动作特性代号: 非延时型 (无代号); 延时型 (代号 Y);
8. 漏电启动功能代号: 常规 (无代号), 漏电启动功能 (代号 Q);
9. 漏电报警功能代号: 常规 (无代号), 剩余电流报警功能 (代号 J);

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
欠压脱扣器	230	330
分励脱扣器、辅助触头	240	340
二组辅助触头	260	360
辅助触头、欠压脱扣器	270	370
辅助触头、报警触头	228	328
二组辅助触头、报警触头	268	368

注: 200 表示电磁式脱扣断路器 (仅有电磁脱扣器的断路器本体);  
300 表示热磁脱扣器本体;  
000 表示无过电流保护要求的断路器 (不带脱扣器及内部附件的断路器本体)。

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: 2022-10-24  
自我声明地点: 浙江省温州市乐清市  
生产者签章:

