

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980307002162

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: (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: 2021-08-26
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: 2020980307002162

产品系列、型号、规格:

NXMLE-250S、F、H、NXMPLE-250S、F、H、NXMHLE-250S、F、H、NXMFLE-250S、F、H、NXMLE-320S、F、H、NXMPLE-320S、F、H、NXMHLE-320S、F、H、NXMFLE-320S、F、H;具体技术参数及型号解释见附件

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: 2021-08-26
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: 2020980307002162

产品系列、型号、规格(附件):

具体参数:
NXMLE-250S, F, H, NXMPLE-250S, F, H, NXMHLE-250S, F, H, NXMFLE-250S,
F, H, NXMLE-320S, F, H, NXMPLE-320S, F, H, NXMHLE-320S, F, H, NXMFLE-320S,
F, H;
Ui:800V;
Uimp:8kV;
Ue:AC220V/230V/AC240V(2P,1P+N),AC200V (3P,3P+N,4P), AC380V/400V/AC415V
(3P,3P+N,4P);
In: NXMLE-250S, F, H, NXMPLE-250S, F, H, NXMHLE-250S, F, H, NXMFLE-250S,
F, H;
125A,140A,150A,160A,170A,175A,180A, 200A, 225A, 250A;
NXMLE-320S, F, H, NXMPLE-320S, F, H, NXMHLE-320S, F, H, NXMFLE-320S,
F, H;
125A,140A,150A,160A,170A,175A,180A, 200A, 225A, 250A,270A,280A,300A,315A,320A;
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: 30kA (AC220V/AC230V/AC240V); 18kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);
F型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V); 25kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);
H型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V); 25kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);
额定极限短路分断能力(Icu):
S型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V); 35kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);
F型: 50kA (AC220V/AC230V/AC240V); 25kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);
H型: 75kA (AC220V/AC230V/AC240V); 50kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);
额定剩余动作电流(IΔn):
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; 漏电流脱扣器的类型: 电子式;
剩余电流和分断能力(IΔm):
S型: 12.5kA (AC220V/AC230V/AC240V); 9kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);
F型: 12.5kA (AC220V/AC230V/AC240V); 7kA (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);
H型: 19kA (AC220V/AC230V/AC240V); 12.5k (AC200V, AC380V/AC400V/AC415V);
适用频率: 50Hz/60Hz;
选择性类别:A;
脱扣级别(带电动机保护的新断路器): 10, 20;
级数: 2P (仅S型), 1P+N (1个保护级, N级附通, 仅S型), 3P, 3P+N (3个保护级, N级
附通);
4P (3个保护级, N级可开断), 4P 其中 1P+N, 3P+N 不适用于短路;
1P+N, 3P+N 不适用于短路;
配用的辅助触点: COC2016010304835035;
常开常闭的情况和数量: 1NO1NC/2NO2NC;
Ith:3A;
AC-15 Ue:AC380V/AC400V/AC415V, Ie:0.26A;
DC-13 Ue:DC110V, DC220V/DC250V, Ie: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: 2021-08-26
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: 2020980307002162

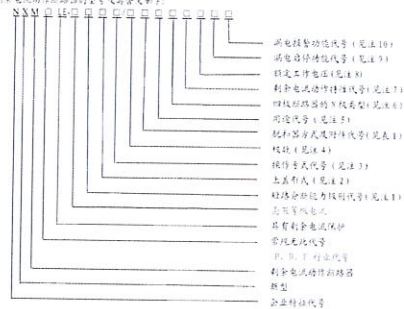
产品系列、型号、规格(附件):



欠压脱扣器 型号: UVT-M3;
Us: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V;
电动操作机构型号 MD-M3;
Us: AC220V/AC230V/AC240V, DC110V, DC220V/DC250V, AC380V/AC400V/AC415V;

型号的注释:

剩余电流动作保护器的型号及含义如下:



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. 上盖型式代号: 双罩盖 (无代号)
3. 操作方式代号: 手柄直接操作 (无代号); 电动操作 P 表示; 转动手柄操作 Z 表示;
4. 级数代号: 二级 (代号 2); 三级 (代号 3); 四级 (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)

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: 2021-08-26
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: 2020980307002162



产品系列、型号、规格(附件):

6. 四级产品中性线(N)的形式分为 4 种:
- A 型: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极始终接通, 不与其他三级一起合分;
 - B 型: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其他三级一起合分(N 极先合后分);
 - C 型: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其他三级一起合分(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, 不与其他三级一起合分;
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. 额定工作电压: AC220V/AC230V/AC240V/AC380V/AC400V/AC415V (无代号), AC200V (代号 V);
9. 漏电后停功能代号: 常规 (无代号), 漏电后停功能 (代号 Q);
10. 漏电脱扣功能代号: 常规 (无代号), 剩余电流脱扣功能 (代号 J);

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: 2021-08-26
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。