

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号: 2020980307002031

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-C03-02:2014 低压元器件
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/T14048.2-2008
生产企业名称:	上海诺雅克电气有限公司
生产企业地址:	上海市松江区思贤路3857号

联系人: 陈文忠
电话: 0577-6287777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2020-08-27
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: 2020980307002031

产品系列、型号、规格:

NM8L-250S、NM8L-250H、NM8L-250R、NM8SL-250S、NM8SL-250H、NM8SL-250R、NM8SL-100S、NM8SL-100H、NM8SL-100R;具体参数请见附件

联系人:

陈文忠

电话:

0577-6287777

电子邮箱:

cwz@chint.com

指定签字人:

自我声明时间: 2020-08-27

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: 2020980307002031

产品系列、型号、规格(附件):

NM8L-250S/H/R, NM8SL-250S/H/R, NM8SL-100S/H/R
Ui: 800V;
Uimp: 8kV;
Ue: AC400V;
In: 100A, 125A, 160A, 180A, 200 A, 225A, 250A (NM8L-250);
40A, 50 A, 63 A, 80 A, 100A (NM8SL-100);
125A, 160A, 180A, 200 A, 225A, 250A (NM8SL-250);
过电流脱扣器类型: 电子式 (NM8SL-100, NM8SL-250), 热磁式 (NM8L-250);
额定运行短路分断能力 Ics (kA): 100%Icu
额定极限短路分断能力 Icu (kA):
S 型: 50kA, H 型: 100kA, R 型: 125kA (NM8L-250);
S 型: 50kA, H 型: 70kA, R 型: 100kA (NM8SL-250, NM8SL-100);
IΔn: 0.03、0.05、0.1、0.2、0.3、0.5、1、2A (四档可选);
额定剩余动作类型: AC 型(非延时型, 延时型);

剩余电流脱扣器的类型: 电子式;
剩余接通和分断能力(IΔm): 25%Icu;
使用类别: A;
极数: 3P、4P;
符合附录 N 的电子附件:
电动操作机构:
Us: AC220/230V, DC110V;
欠压脱扣器:
Us: AC220/230V, AC380/400V
型号解释:

联系人: 陈文忠
电话: 0577-6287777
电子邮箱: cwz@chint.com
指定签字人:

自我声明时间: 2020-08-27
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: 2020980307002031

产品系列、型号、规格(附件):

N M 8 □ L - □ □ / □ / □ □ / □

用途: 配电用断路器无代号;

电动机保护用断路器用 M 表示

四极断路器的 N 极类型:

A: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极始终接通;

B: N 极不安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其它三极一起合分 (N 极先合后分);

C: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其它三极一起合分 (N 极先合后分), 动作电流为 1.0I_r;

D: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极始终接通, 动作电流为 1.0I_r;

E: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极与其它三极一起合分 (N 极先合后分), 动作电流为 0.5I_r;

F: N 极安装过电流脱扣元件, 且 N 极始终接通, 动作电流为 0.5I_r。

极数: 3: 三极; 4: 四极

额定电流

分断能力特征代号: 标准型用 S 表示; 较高型用 H 表示;

限流型用 R 表示;

电流段

特殊派生

脱扣器型式特征代号: S: 智能式 无: 热磁式

设计序号

塑料外壳式断路器

企业特征代号

联系人:

陈文忠

电话:

0577-6287777

电子邮箱:

cwz@chint.com

指定签字人:

自我声明时间:

2020-08-27

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。