



国家强制性产品认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: A2017CCC0307-2608375

(任务编号)

产品名称: 具有剩余电流保护的断路器(漏电断路器)

型 号: NM8L-630S/H/R; NM8SL-630S/H/R

检测机构: 上海电器设备检测所



<p>产品名称: 具有剩余电流保护的断路器(漏电断路器)</p> <p>型 号: NM8L-630S/H/R; NM8SL-630S/H/R</p> <p>商 标: CHINT</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2017-07-06</p> <p>完成日期: 2017-07-13</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产企业: 上海诺雅克电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 上海市松江区思贤路 3857 号</p>															
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2008 检验合格</p>																
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见本报告第 2 页的附页</p>																
<p>主检:  日期: 2017.08.18</p>																
<p>审核:  日期: 2017.08.18</p>																
<p>签发:  日期: 2017.08.18</p>																
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">变更项目</th> <th style="width: 33%;">变更前</th> <th style="width: 33%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ui</td> <td>750V</td> <td>800V</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2004010307134476</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2009CCC0307-790795</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	Ui	750V	800V	原证书编号	2004010307134476		原测试报告编号	C009-A2009CCC0307-790795		原检测单位	上海电器设备检测所	
变更项目	变更前	变更后														
Ui	750V	800V														
原证书编号	2004010307134476															
原测试报告编号	C009-A2009CCC0307-790795															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页:

NM8L-630S/H/R; NM8SL-630S/H/R

Ui: 800V;

Uimp: 8kV;

Ue: AC400V;

In: 250A,315A,350A,400A,500A(NM8L-630S/H/R);250A,315A,350A,400A,500A,630A(NM8SL-630S/H/R);

过电流脱扣器类型: 热磁式 (NM8L-630S/H/R)、电子式 (NM8SL-630S/H/R);

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: 70kA; H 型: 100kA; R 型: 125kA;

IΔn: 0.1/0.3/0.5/1A 可调; 0.2/0.5/1/2A 可调 (非延时/延时可调型: 0.1/0.3/0.5/1s 可调、0.2/0.5/1/2s 可调、0.2/1/2/3s 可调)

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

配用的辅助触头型号: AX(辅助)、AL(报警);

使用类别及对应的 Ue、Ie: AC380V/0.79A(AC-15)、DC220V/0.12A(DC-12)

符合附录 N 的电子附件:

电动操作机构:

Us: AC230V, DC110V, DC 230V;

欠压脱扣器:

Us: AC220V, AC380V

