



180008221885



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

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: A2018CCC0307-2955709

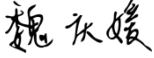
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型号: NXM-1600S、H, NXMH-1600S、H,
NXMP-1600S、H, NXMS-1600S、H,
NXMSH-1600S、H, NXMSP-1600S、H

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>产品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型 号: NXM-1600S、H, NXMH-1600S、H, NXMP-1600S、H, NXMS-1600S、 H, NXMSH-1600S、H, NXMSP-1600S、H</p> <p>商 标: CHINT</p> <p>样品数量: 8 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2018-07-26</p> <p>完成日期: 2018-08-30</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: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省温州经济开发区滨海二 道 1318 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T14048.2-2008 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: 见附页一</p>	
<p>主检:  日期: 2018.10.17</p> <p>审核:  日期: 2018.10.17</p> <p>签发:  日期: 2018.10.17</p>	 <p>(检测机构名称、盖章) 2018年10月17日</p>
<p>备注: 见附页二</p>	

附页一:

NXM-1600S、H,NXMH-1600S、H,NXMP-1600S、H, NXMS-1600S、H,NXMSH-1600S、H,NXMSP-1600S、H;

Uimp:12kV;

Ui: 1000V;

Ue: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, AC660V/AC690V(仅 H 型);

In: 热磁式, 电磁式:1000A,1250A,1400A,1500A,1600A;电子式:1600A;

过电流脱扣器类型: NXM-1600S, NXM-1600H, NXMP-1600S, NXMP-1600H,NXMH-1600S, NXMH-1600H: 热磁式, 电磁式;

NXMS-1600S, NXMS-1600H, NXMSP-1600S, NXMSP-1600H NXMSH-1600S, NXMSH-1600H:电子式;

Ics: S 型: 50kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 36kA/(AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 75kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 50kA/(AC380V/AC400V/AC415V), 20kA(AC660V/AC690V);

Icu: S 型: 75kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 50kA/(AC380V/AC400V/AC415V);

H 型: 100kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 70kA/(AC380V/AC400V/AC415V), 30kA(AC660V/AC690V);

Icw: NXMS-1600S, NXMS-1600H, NXMSP-1600S, NXMSP-1600H,NXMSH-1600S, NXMSH-1600H: 19.2kA/1s;

使用类别: A(热磁式); B(电子式);

极数: 热磁式:3P,3P+N(3 个保护极,N 极常通),4P; 电子式: 3P, 4P;

其中 3P+N 不适用于隔离;

适用频率: 50Hz /60Hz

配用的辅助触头和报警触头:

型号: AX-8/M8;

常开常闭的情况和数量: 1NO1NC,2NO2NC;

约定发热电流(Ith): 2.5A;

AC-15:Ue:AC380V/400V/415V,Ie:0.47A;

DC-13:Ue:DC220V/240V;Ie:0.27A;

符合附录 N 的电子附件:

欠压脱扣器 UVT-M7: AC220V/230V/240V, AC380V/400V/415V;

电动操作机构 MD-M7: AC220V/230V/240V, DC110V/220V/250V, AC380V/400V/415V