



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

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: A2024CCC0307-4453465
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: NB5□LE-63, NB5□LG-63,
NB5□LE-63ZB, NB5LE-63FB

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 剩余电流动作断路器 型 号: NB5□LE-63, NB5□LG-63,NB5□LE-63ZB, NB5LE-63FB 商 标:  样品数量: 16 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2024-06-14 完成日期: 2024-07-12</p>		<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 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 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 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 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正 泰工业园区正泰路 1 号</p>															
<p>试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014, GB/T 16917.22-2008 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 1。</p>																	
<p>主检:  日期: 2024.07.15</p>																	
<p>审核:  日期: 2024.07.15</p>																	
<p>签发:  日期: 2024.07.15</p>																	
<p>备注:</p>																	
<table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><tr><td>变更内容</td><td>见附页 2</td><td>见附页 2</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">2024010307635358</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2021CQC107502-893721</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table>			变更项目	变更前	变更后	变更内容	见附页 2	见附页 2	原证书编号	2024010307635358		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-893721		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后															
变更内容	见附页 2	见附页 2															
原证书编号	2024010307635358																
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-893721																
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																

附页 1:

NB5□LE-63,NB5□LG-63,NB5□LE-63ZB,NB5LE-63FB

Uimp: 4kV;

Ui: 500V;

Ue: AC230V/240V(1P+N(带一个保护极,N 极常通), 2P),

AC400V/415V(3P, 3P+N(带三个保护极, N 极常通), 4P);

In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A;

瞬时脱扣类型:

NB5□LE-63, NB5□LG-63, NB5LE-63FB: B, C, D 型;

NB5□LE-63ZB: C, D 型;

I Δ n:

NB5□LE-63, NB5LE-63FB: 0.03A,0.05A,0.1A,0.3A/AC 型;0.03A,0.1A,0.3A/A 型;

NB5□LG-63: 0.03A/AC 型;

NB5□LE-63ZB: 0.03A/AC 型; 0.03A/A 型;

额定剩余动作类型:A 型/AC 型, 电子式;

I Δ m: 630A;

Icn=Ics=6kA;

极数:

NB5□LE-63, NB5LE-63FB: 1P+N(带一个保护极,N 极常通),

3P+N(带三个保护极, N 极常通), 2P, 3P, 4P;

NB5□LG-63, NB5□LE-63ZB: 1P+N(带一个保护极,N 极常通), 2P;

2P, 3P, 4P 适用于隔离; 1P+N(带一个保护极,N 极常通), 3P+N(带三个保护极, N 极常通)不适用于隔离

