



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: A2024CCC0307-4595124
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: NXBLE-63, NXBFLE-63,
NXBLG-63, NXBLE-63H,
NXBLE-63ZB, NXBLE-63E

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: NXBLE-63,NXBFLE-63, NXBLG-63, NXBLE-63H, NXBLE-63ZB, NXBLE-63E 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 18 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2024-10-24 完成日期: 2024-11-08</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。</p>																	
<p>主检: 王宇 日期: 2024.11.26</p>																	
<p>审核: 冯林 日期: 2024.11.26</p>																	
<p>签发: 庄晓丽 日期: 2024.11.26</p>																	
<p>备注:</p> <table><thead><tr><th>变更项目</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr></thead><tbody><tr><td>安全件一览表电子 组件板(集成电路) 型号规格/牌号新增</td><td>1P+N/2P:LW500A/LW501/501/ VG54123/LW54123/S54123 1P+N~4P: VG54123A/LW54123A/KW54123A/ FM2147/FM2147A/LW301S/ UTC54123A</td><td>1P+N/2P:LW500A/LW501/501/VG541 23/ LW54123/S54123 1P+N~4P: VG54123A/LW54123A/KW54123A/FM 2147/FM2147A/LW301S/UTC54123A/ LK54123</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">2024010307667898</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2024CQC107502-1155624</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></tbody></table>			变更项目	变更前	变更后	安全件一览表电子 组件板(集成电路) 型号规格/牌号新增	1P+N/2P:LW500A/LW501/501/ VG54123/LW54123/S54123 1P+N~4P: VG54123A/LW54123A/KW54123A/ FM2147/FM2147A/LW301S/ UTC54123A	1P+N/2P:LW500A/LW501/501/VG541 23/ LW54123/S54123 1P+N~4P: VG54123A/LW54123A/KW54123A/FM 2147/FM2147A/LW301S/UTC54123A/ LK54123	原证书编号	2024010307667898		原测试报告编号	00901-V2024CQC107502-1155624		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															
安全件一览表电子 组件板(集成电路) 型号规格/牌号新增	1P+N/2P:LW500A/LW501/501/ VG54123/LW54123/S54123 1P+N~4P: VG54123A/LW54123A/KW54123A/ FM2147/FM2147A/LW301S/ UTC54123A	1P+N/2P:LW500A/LW501/501/VG541 23/ LW54123/S54123 1P+N~4P: VG54123A/LW54123A/KW54123A/FM 2147/FM2147A/LW301S/UTC54123A/ LK54123															
原证书编号	2024010307667898																
原测试报告编号	00901-V2024CQC107502-1155624																
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																

附页:

NXBLE-63, NXBFLE-63, NXBLG-63, NXBLE-63H, NXBLE-63ZB, NXBLE-63E

Uimp:4kV;

Ui:500V;

Ue:AC220V/230V/240V(1P+N(带 1 个保护极,N 极常通),2P),

AC380V/400V/415V(3P,3P+N(带 3 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:NXBLE-63,NXBFLE-63,NXBLE-63H,NXBLE-63ZB:B 型,C 型,D 型;

NXBLG-63:C 型;

NXBLE-63E:C,D 型;

$I\Delta n$:NXBLE-63,NXBLE-63H:0.01A,0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.3A/AC 型;

0.03A,0.05A,0.1A,0.3A/A 型;

NXBFLE-63:0.01A,0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.3A/AC 型;

NXBLG-63,NXBLE-63ZB:0.03A/AC 型;

NXBLE-63E:0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.3A/AC 型;

0.03A,0.05A,0.1A,0.3A/A 型;

额定剩余动作类型:AC 型,A 型;

电子式;

$I\Delta m$:630A;

Ics:6kA(NXBLE-63,NXBFLE-63,NXBLG-63,NXBLE-63ZB,NXBLE-63E);

7.5kA(NXBLE-63H);

Icn:6kA(NXBLE-63,NXBFLE-63,NXBLG-63,NXBLE-63ZB,NXBLE-63E);

10kA(NXBLE-63H);

极数:NXBLE-63,NXBFLE-63,NXBLE-63E:2P,3P,4P,1P+N(带 1 个保护极,N 极常通),3P+N(带 3 个保护极,N 极常通);

NXBLG-63,NXBLE-63ZB:1P+N(带 1 个保护极,N 极常通),2P;

NXBLE-63H:2P;

1P+N(带 1 个保护极,N 极常通),3P+N(带 3 个保护极,N 极常通)不适用于隔离,其余极数均适用于隔离

检验项目汇总表

[illegible]