



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号: V2023CQC107502-1042733

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NM5-125, NM5B-125, NM5P-125, NM5T-125,
NM5F-125, NM5H-125, NM5J-125, NM5G-125
, NM5NE-125, NM5DC-125, NM5S-125, NM5BS
-125, NM5PS-125, NM5TS-125, NM5FS-125,
NM5HS-125, NM5JS-125, NM5GS-125, NM5NE
S-125

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



安全型式试验报告																	
<p>样品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型 号: 见附页 1 上报参数</p> <p>商 标: 正泰/CHINT</p> <p>样品数量: 4 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2023-01-09</p> <p>完成日期: 2023-03-01</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: 温州正泰电器科技有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 号</p>															
<p>试验依据标准:</p> <p>GB/T 14048.2-2020 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》</p>																	
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 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:</p> <p>产品型号规格及相关情况见附页 1</p>																	
<p>主检: 刘威 日期: 2023.03.03</p>		<p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2023 年 03 月 03 日</p>															
<p>审核: 陈吉福 日期: 2023.03.03</p>																	
<p>签发: 潘青青 日期: 2023.03.03</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>见附页 2,3</td><td>见附页 2,3</td><td>见附页 2,3</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC22107341285</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2022CQC107502-981944</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	见附页 2,3	见附页 2,3	见附页 2,3	原证书编号	CQC22107341285		原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-981944		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															
见附页 2,3	见附页 2,3	见附页 2,3															
原证书编号	CQC22107341285																
原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-981944																
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																

附页 1

NM5-125 C,E,S,F,H,Q,R; NM5B-125 C,E,S,F,H,Q,R;
NM5P-125 C,E,S,F,H,Q,R; NM5T-125 C,E,S,F,H,Q,R;
NM5F-125 C,E,S,F,H,Q,R; NM5H-125 C,E,S,F,H,Q,R;
NM5J-125 C,E,S,F,H,Q,R; NM5G-125 C,E,S,F,H,Q,R;
NM5NE-125 C,E,S,F,H,Q,R; NM5DC-125 C,E,S,F,H,Q,R;
NM5S-125 H,Q,R; NM5BS-125 H,Q,R; NM5PS-125 H,Q,R;
NM5TS-125 H,Q,R; NM5FS-125 H,Q,R; NM5HS-125 H,Q,R;
NM5JS-125 H,Q,R; NM5GS-125 H,Q,R; NM5NES-125 H,Q,R;

Ui:1000V;

Uimp:8kV;

Ue: AC380V/AC400V/AC415V、AC660V/690V;

热磁式、电磁式:

In: 16A,20A,25A,30A,32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,85A,90A,100A,110A,125A;

电子式: In: 32A,40A,50A,60A,63A,65A,70A,75A,80A,85A,90A,100A,110A,125A;

过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式、电子式;

额定短路分断能力:

C 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=15kA, Icu=25kA

E 型: (AC380V/AC400V/AC415V) Ics=20kA, Icu=20kA

S 型: (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)

Ics=20kA/4kA, Icu=36kA/8kA

F 型: (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)

Ics=36kA/4kA, Icu=36kA/8kA

H 型: (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)

Ics=36kA/5kA, Icu=50kA/10kA

Q 型: (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)

Ics=50kA/5kA, Icu=50kA/10kA

R 型: (AC380V/AC400V/AC415V) / (AC660V/AC690V)

Ics=50kA/5kA, Icu=70kA/10kA;

适用频率: 50Hz/60Hz; 选择性类别: A 类;

脱扣级别:热磁式:10A、10、20; 电子式: 5、10A、10、20、30;

极数: 3P, 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭), 4P;

具有隔离功能, 其中 3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭) 不适用于隔离;

配用的辅助触头: (CQC22107346397)

1NO+1NC (3P,3P+N (3 个保护极, N 极不可开闭),4P); 2NO+2NC (4P)

Ui:500V;Ith:5A;

AC-15,Ue/Ie:AC380V/AC400V/AC415V/0.26A;

DC-13,Ue/Ie:DC110V,DC220V/DC250V/0.14A;

符合附录 N 的电子附件:

欠压脱扣器 AC110V、AC220V/AC230V/AC240V、AC380V/AC400V/AC415V、
DC24V、DC110V、DC220V/DC250V;

电动操作机构 AC110V、AC220V/AC230V/AC240V、AC380V/AC400V/AC415V、
DC24V、DC110V、DC220V/DC250V;

预付费分励脱扣器 AC110V、AC220V/AC230V/AC240V、AC380V/AC400V/AC415V、
DC24V、DC110V、DC220V/DC250V.

