



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0354

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号：V2023CQC107502-1115072

产品名称：小型断路器

型号：RDB5N-125P、RDB5H-125P

检测机构：浙江省检验检疫科学技术研究院



<p>样品名称：小型断路器</p> <p>型号：RDB5N-125P、RDB5H-125P</p> <p>商 标：/</p> <p>样品数量：220 台</p> <p>样品来源：送样</p> <p>收样日期：2023-10-12</p> <p>完成日期：2023-12-04</p>	<p>委 托 人：人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址：浙江省乐清市经济开发区（柳市人民工业园）</p> <p>生产者（制造商）：人民电器集团有限公司</p> <p>生产者（制造商）地址：浙江省乐清市经济开发区（柳市人民工业园）</p> <p>生 产 企 业：浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址：浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号</p>
---	--

试验结论：依据 GB/T 10963.1-2020 检验合格。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：

RDB5N-125P、RDB5H-125P；

Ui：500V；Uimp：6kV；

Ue：AC230V (1P、1P+N)，AC400V (2P、3P、3P+N、4P)；适用频率：50Hz；

In：63A、80A、100A、125A；瞬时脱扣类型：C 型、D 型；

RDB5N-125P：Icn=Ics=6000A；RDB5H-125P：Icn=10000A，Ics=7500A；

极数：1P、2P、3P、4P（所有极均为保护极）；1P+N（N 极可开闭）、3P+N（N 极可开闭）。

主检：  日期：2023-12-04

审核：  日期：2023-12-04

签发：  日期：2023-12-04



备注	<p>试品编号：</p> <p>RDB5N-125P:</p> <p>A1-1 (1P/D125)(N) D-1~3 (1P/D125)(N) E1-19~21 (1P+N/D63)(N)</p> <p>A1-2 (4P/D125)(N) D-4~6 (4P/D125)(N) E1-22~24 (1P+N/D125)(N)</p> <p>A2-1~3 (1P/D125)(N) D-7~9 (4P/D125)(N) E2-1~3 (1P/D63)(N)</p> <p>A2-4~6 (2P/D125)(N) D-10~12 (1P+N/D125)(N) E2-4~6 (1P/D125)(N)</p> <p>A2-7~9 (4P/D125)(N) D0-1~3 (1P/D63~D100)(N) E2-7~9 (2P/D63)(N)</p> <p>B-1~3 (1P/D125)(N) D0-4~6 (1P/C63~C100)(N) E2-10~12 (2P/D125)(N)</p> <p>B-4~6 (4P/D125)(N) D0-7~9 (1P/C125)(N) E2-13~15 (4P/D63)(N)</p> <p>B-7~9 (1P/C125)(N) D0-10~12 (4P/C125)(N) E2-16~18 (4P/D125)(N)</p> <p>B-10~12 (4P/C125)(N) E1-1~3 (1P/D63)(N) E2-19~21 (1P+N/D63)(N)</p> <p>C1-1~3 (1P/D125)(N) E1-4~6 (1P/D125)(N) E2-22~24 (1P+N/D125)(N);</p> <p>C1-4~6 (4P/D125)(N) E1-7~9 (2P/D63)(N)</p> <p>C2-1~3 (1P/D125)(N) E1-10~12 (2P/D125)(N)</p> <p>C2-4~5 (2P/D125)(N) E1-13~15 (4P/D63)(N)</p> <p>C2-6 (4P/D125)(N) E1-16~18 (4P/D125)(N)</p> <p>C2-7~9 (1P+N/D125)(N)</p>	<p>RDB5H-125P:</p> <p>A1-3 (1P/D125)(H)</p> <p>A1-4 (4P/D125)(H)</p> <p>E1-25~27 (1P/D63)(H)</p> <p>E1-28~30 (1P/D125)(H)</p> <p>E1-31~33 (4P/D63)(H)</p> <p>E1-34~36 (4P/D125)(H)</p> <p>E2-25~27 (1P/D63)(H)</p> <p>E2-28~30 (1P/D125)(H)</p> <p>E2-31~33 (4P/D63)(H)</p> <p>E2-34~36 (4P/D125)(H);</p> <p>其余为备用试品共 84 台。</p>
----	---	---