



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: A2025CCC0304-4673694
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: RDC5-80, RDC5-80N,
RDC5-95, RDC5-95N,
RDC5P-80, RDC5P-80N,
RDC5P-95, RDC5P-95N

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称：交流接触器 型号：RDC5-80,RDC5-80N, RDC5-95,RDC5-95N, RDC5P-80,RDC5P-80N, RDC5P-95,RDC5P-95N 商 标：PEOPLE 样品数量：2 台 样品来源：工厂送样 收样日期：2025-02-17, 2025-02-28 完成日期：2025-03-21</p>	<p>委托人：人民电器集团有限公司 委托人地址：浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产者：人民电器集团有限公司 生产者地址：浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产企业：浙江人民电器有限公司 生产企业地址：浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号</p>																		
<p>试验结论：依据 GB/T 14048.4-2020 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： 见附页 1。</p>																			
<p>主检： <u>王宇</u> 日期：2025.03.21</p>																			
<p>审核： <u>冯林</u> 日期：2025.03.21</p>																			
<p>签发： <u>庄晓丽</u> 日期：2025.03.21</p>																			
<p>备注：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">变更项目</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>产品型号新增</td> <td>RDC5-80,RDC5-80N, RDC5-95,RDC5-95N</td> <td>RDC5-80,RDC5-80N, RDC5-95,RDC5-95N, RDC5P-80,RDC5P-80N, RDC5P-95,RDC5P-95N</td> </tr> <tr> <td>型号的解释变更</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" style="text-align: center;">2024010304695705</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">00901-V2021CQC107502-850041</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">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	产品型号新增	RDC5-80,RDC5-80N, RDC5-95,RDC5-95N	RDC5-80,RDC5-80N, RDC5-95,RDC5-95N, RDC5P-80,RDC5P-80N, RDC5P-95,RDC5P-95N	型号的解释变更	见附页2	见附页2	原证书编号	2024010304695705		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-850041		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																	
产品型号新增	RDC5-80,RDC5-80N, RDC5-95,RDC5-95N	RDC5-80,RDC5-80N, RDC5-95,RDC5-95N, RDC5P-80,RDC5P-80N, RDC5P-95,RDC5P-95N																	
型号的解释变更	见附页2	见附页2																	
原证书编号	2024010304695705																		
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-850041																		
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																		

附页 1:

RDC5-80,RDC5-80N, RDC5-95,RDC5-95N,
RDC5P-80,RDC5P-80N, RDC5P-95,RDC5P-95N

Uimp:8kV;

Ui:690V;

Ith: 110A;

使用类别: AC-3, AC-4;

AC-3: Ue/Ie:

RDC5-80,RDC5-80N,RDC5P-80,RDC5P-80N:

AC380V/400V/80A,AC660V/690V/49A;

RDC5-95,RDC5-95N, RDC5P-95,RDC5P-95N:

AC380V/400V/95A,AC660V/690V/49A;

AC-4: Ue/Ie:

RDC5-80,RDC5-80N,RDC5P-80,RDC5P-80N:

AC380V/400V/37A,AC660V/690V/17.3A;

RDC5-95,RDC5-95N, RDC5P-95,RDC5P-95N:

AC380V/400V/44A,AC660V/690V/21.3A;

Us:AC24V,AC36V,AC48V,AC110V,AC127V,AC220V/230V,AC240V,

AC380V/400V , AC415V,AC440V,50Hz;

极数: 3P;

配用的辅助触头:(本体)

1NO,1NC

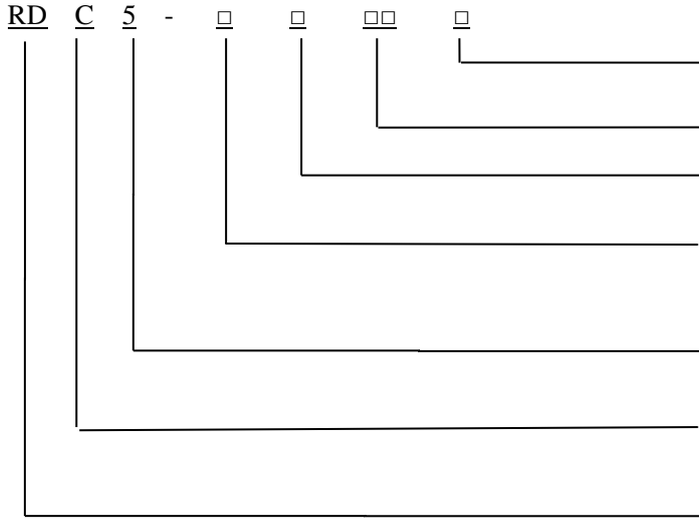
Ith:10A;

AC-15:Ue/Ie:AC380V/0.95A;

DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.15A

附页2:

变更前:



N 为可逆式接触器, 空白为普通接触器

常闭辅助触头数量

常开辅助触头数量

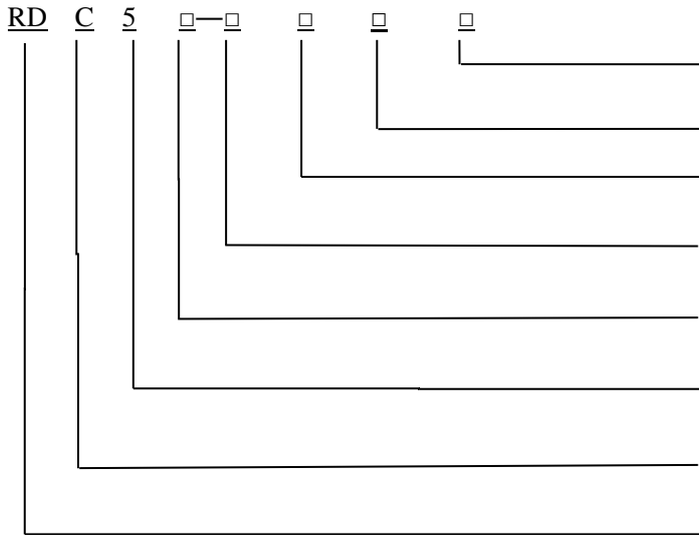
额定工作电流(AC-3,380/400V)

设计序号

交流接触器

企业代号

变更后:



N 为可逆式接触器, 空白为普通接触器

常闭辅助触头数量

常开辅助触头数量

额定工作电流(AC-3,380/400V)

无代号: 常规产品; P: 行业特供型号

设计序号

交流接触器

企业代号

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	00901-A2025CCC0304-4673694
首页	√	3	00901-A2025CCC0304-4673694
报告组成	√	1	00901-A2025CCC0304-4673694
安全型式试验报告	√	11	00901-A2025CCC0304-4673694
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定：
- P 试验结果符合要求
 - F 试验结果不符合要求
 - N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验